

Nr Artykułu	Cena	Nazwa towaru	Typ/Wymiar/Kolor Przepływ/Króćce... (dim/kv/ilość...)	Typ/Wymiar/Kolor 2 Przepływ/Króćce... (dim/kv/ilość...)	Nr EAN	Jednostka Miary Ewidencyjna	Jednostka Miary Zakupu	Opis Katalogowy
1 0100 22	39,60	Oslona do HERZ TS-3000			900417402340 8	szt.	1	Kolor biały (RAL 9016)
1 0100 41	54,50	Oslona do HERZ TS-3000			900417402320 0	szt.	1	Kolor chrom
1 0110 21	49,50	Oslona DE LUXE do zaworów czterodrogowych HERZ-VUA-50	biały RAL9010		900417402570 9	szt.	10	Oslona DE LUXE do zaworów czterodrogowych HERZ-VUA-50, z tworzywa sztucznego
1 0110 41	93,80	Oslona do zaworów HERZ-VUA-50	chrom		900417402590 7	szt.	10	Oslona do zaworów HERZ-VUA-50
1 0112 21	49,50	Oslona do zaworów HERZ-VUA-40	biały RAL9010		900417402580 8	szt.	10	Oslona do zaworów HERZ-VUA-40
1 0112 41	93,80	Oslona do zaworów HERZ-VUA-40	chrom		900417402600 3	szt.	10	Oslona do zaworów HERZ-VUA-40
1 0256 01	64,00	Adapter do przyłączania węża do HERZ-RL-5 i HERZ-3000	1/2		900417400010 2	szt.	1	Adapter do przyłączania węża do HERZ-RL-5 i HERZ-3000 do napełniania i opróżniania grzejnika przez zawór powrotny. Przyłącze do węża 1 6206 01 oddzielnie do zamówienia.
1 0270 00	17,90	Zawór z pokrętelem	3/8		900417400020 1	szt.	1	Zawór spustowy z pokrętelem - wykonanie do 2004 r.
1 0270 09	17,90	Zawór z pokrętelem	1/4		900417400030 0	szt.	1	Zawór spustowy z pokrętelem - wykonanie do 2004 r.
1 0272 00	5,80	Gwintowany korek	3/8		900417400040 9	szt.	1	Korek gwintowany - wykonanie do 2004 r.
1 0272 09	3,10	Gwintowany korek	1/4		900417400050 8	szt.	1	Korek gwintowany - wykonanie do 2004 r.
1 0273 00	6,40	Gwintowany korek	3/8		900417402190 9	szt.	1	Gwintowany korek wykonanie żółte, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, uszczelnienie typu O-ring, wgłębienie z sześciokanem.
1 0273 09	3,40	Gwintowany korek	1/4		900417402180 0	szt.	1	Gwintowany korek wykonanie żółte, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, uszczelnienie typu O-ring, wgłębienie z sześciokanem.
1 0276 00	29,80	Zawór spustowy z obrotowym przyłączem do węża	3/8		900417402230 2	szt.	1	Zawór spustowy z obrotowym przyłączem do węża wykonanie żółte, przyłącze do węża 1 6206 01 oddzielnie do zamówienia.
1 0276 09	29,80	Zawór spustowy z obrotowym przyłączem do węża	1/4		900417402220 3	szt.	1	Zawór spustowy z obrotowym przyłączem do węża wykonanie żółte, przyłącze do węża 1 6206 01 oddzielnie do zamówienia.
1 0284 00	230,10	Zestaw czujników ciśnienia do szybkozłącznych zaworów pomiarowych			900417402380 4	szt.	1	Zestaw czujników ciśnienia do szybkozłącznych zaworów pomiarowych
1 0284 01	15,50	Szybkozłączny zawór pomiarowy do zaworów HERZ-Strömax	1/4		900417402360 6	szt.	1	Szybkozłączny zawór pomiarowy do zaworów HERZ-Strömax (wykonanie od 2004 r.), wykonanie żółte, kołpak niebieski (powrót), do podłączenia czujnika ciśnienia.
1 0284 02	15,50	Szybkozłączny zawór pomiarowy do zaworów HERZ-Strömax	1/4		900417402370 5	szt.	1	Szybkozłączny zawór pomiarowy do zaworów HERZ-Strömax (wykonanie od 2004 r.), wykonanie żółte, kołpak czerwony (zasilanie), do podłączenia czujnika ciśnienia.
1 0284 10	17,60	Adapter przedłużający do szybkozłącznych zaworów pomiarowych			900417402610 2	szt.	1	Adapter przedłużający do szybkozłącznych zaworów pomiarowych 1 komplet = 2 sztuki.
1 0284 11	20,70	Szybkozłączny zawór pomiarowy do zaworów HERZ-Strömax	1/4		900417402530 3	szt.	1	Szybkozłączny zawór pomiarowy do zaworów HERZ-Strömax, wykonanie żółte, kołpak niebieski (powrót), do podłączenia czujnika ciśnienia, figura wydłużona do zaworów z izolacją grubości do 40 mm.
1 0284 12	20,70	Szybkozłączny zawór pomiarowy do zaworów HERZ-Strömax	1/4		900417402540 2	szt.	1	Szybkozłączny zawór pomiarowy do zaworów HERZ-Strömax, wykonanie żółte, kołpak czerwony (zasilanie), do podłączenia czujnika ciśnienia, figura wydłużona do zaworów z izolacją grubości do 40 mm.
1 0284 21	33,70	Zawór pomiarowy HERZ ze spustem	1/4		900417402550 1	szt.	1	Zawór pomiarowy HERZ ze spustem Wykonanie żółte, kołpak niebieski (powrót).
1 0284 22	33,70	Zawór pomiarowy HERZ ze spustem	1/4		900417402560 0	szt.	1	Zawór pomiarowy HERZ ze spustem Wykonanie żółte, kołpak czerwony (zasilanie).
1 0284 23	45,10	Szybkozłączny zawór pomiarowy długi ze spustem	1/4		900417402620 1	szt.	20	Szybkozłączny zawór pomiarowy długi ze spustem, prosty, kołpak niebieski.
1 0284 24	45,10	Szybkozłączny zawór pomiarowy długi ze spustem	1/4		900417402630 0	szt.	20	Szybkozłączny zawór pomiarowy długi ze spustem, prosty, kołpak czerwony.
1 0674 10	2,40	Tulejka wzmacniająca	10x1		900417400150 5	szt.	20	Tulejka wzmacniająca do rur o średnicach (tabela).
1 0674 12	2,40	Tulejka wzmacniająca	12x1		900417400160 4	szt.	20	Tulejka wzmacniająca do rur o średnicach (tabela).
1 0674 14	2,40	Tulejka wzmacniająca	14x1		900417400170 3	szt.	20	Tulejka wzmacniająca do rur o średnicach (tabela).
1 0674 15	2,50	Tulejka wzmacniająca	15x1		900417400180 2	szt.	20	Tulejka wzmacniająca do rur o średnicach (tabela).
1 0674 16	2,50	Tulejka wzmacniająca	16x1		900417400190 1	szt.	20	Tulejka wzmacniająca do rur o średnicach (tabela).
1 0674 18	2,50	Tulejka wzmacniająca	18x1		900417400200 7	szt.	20	Tulejka wzmacniająca do rur o średnicach (tabela).
1 0674 22	2,80	Tulejka wzmacniająca	22x1		900417402310 1	szt.	20	Tulejka wzmacniająca do rur o średnicach (tabela).
1 1056 66	15,00	Kołpaki, korki	M 22x1,5		900417410030 7	szt.	20	M 22x1,5
1 2100 00	22,00	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią	63	10	3830002826011	szt.	25	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660 EN 12165, niklowany, uszczelnienia PTFE. Zakres temperatury medium -30 °C do 150 °C (woda 0 °C do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy. Zawory kulowe są również dostarczane z korpusem ze specjalnego mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku.
1 2100 01	26,60	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią	50	15	3830002826028	szt.	25	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660 EN 12165, niklowany, uszczelnienia PTFE. Zakres temperatury medium -30 °C do 150 °C (woda 0 °C do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy. Zawory kulowe są również dostarczane z korpusem ze specjalnego mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku.
1 2100 02	34,60	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią	50	20	3830002826035	szt.	25	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660 EN 12165, niklowany, uszczelnienia PTFE. Zakres temperatury medium -30 °C do 150 °C (woda 0 °C do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy. Zawory kulowe są również dostarczane z korpusem ze specjalnego mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku.
1 2100 03	61,30	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią	50	25	3830002826042	szt.	16	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660 EN 12165, niklowany, uszczelnienia PTFE. Zakres temperatury medium -30 °C do 150 °C (woda 0 °C do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy. Zawory kulowe są również dostarczane z korpusem ze specjalnego mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku.

1 2100 04	85,30	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią	40	32	3830002826066	szt.	16	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660 EN 12165, niklowany, uszczelnienia PTFE. Zakres temperatury medium -30 °C do 150 °C (woda 0 °C do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opalowy oraz olej smarowy. Zawory kulowe są również dostarczane z korpusem ze specjalnego mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku.
1 2100 05	136,50	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią	40	40	3830002826073	szt.	12	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660 EN 12165, niklowany, uszczelnienia PTFE. Zakres temperatury medium -30 °C do 150 °C (woda 0 °C do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opalowy oraz olej smarowy. Zawory kulowe są również dostarczane z korpusem ze specjalnego mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku.
1 2100 06	220,10	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią	40	50	3830002826059	szt.	8	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660 EN 12165, niklowany, uszczelnienia PTFE. Zakres temperatury medium -30 °C do 150 °C (woda 0 °C do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opalowy oraz olej smarowy. Zawory kulowe są również dostarczane z korpusem ze specjalnego mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku.
1 2100 07	575,10	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią	16	65	3830002820293	szt.	10	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660 EN 12165, niklowany, uszczelnienia PTFE. Zakres temperatury medium -30 °C do 150 °C (woda 0 °C do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opalowy oraz olej smarowy. Zawory kulowe są również dostarczane z korpusem ze specjalnego mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku.
1 2100 08	857,40	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią	16	80	3830002820309	szt.	5	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660 EN 12165, niklowany, uszczelnienia PTFE. Zakres temperatury medium -30 °C do 150 °C (woda 0 °C do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opalowy oraz olej smarowy. Zawory kulowe są również dostarczane z korpusem ze specjalnego mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku.
1 2100 09	20,20	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią	63	8	3830002826004	szt.	25	Zawór kulowy „TUV” z dźwignią Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660 EN 12165, niklowany, uszczelnienia PTFE. Zakres temperatury medium -30 °C do 150 °C (woda 0 °C do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opalowy oraz olej smarowy. Zawory kulowe są również dostarczane z korpusem ze specjalnego mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku.
1 2100 10	21,90	Zawór kulowy „TUV” z pokrętelem	63	10	3830002826110	szt.	25	Zawór kulowy „TUV” z pokrętelem Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660 EN 12165, niklowany, uszczelnienia PTFE. Zakres temperatury medium -30 °C do 150 °C (woda 0 °C do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opalowy oraz olej smarowy.
1 2100 11	26,50	Zawór kulowy „TUV” z pokrętelem	50	15	3830002826127	szt.	25	Zawór kulowy „TUV” z pokrętelem Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660 EN 12165, niklowany, uszczelnienia PTFE. Zakres temperatury medium -30 °C do 150 °C (woda 0 °C do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opalowy oraz olej smarowy.
1 2100 12	34,70	Zawór kulowy „TUV” z pokrętelem	50	20	3830002826134	szt.	25	Zawór kulowy „TUV” z pokrętelem Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660 EN 12165, niklowany, uszczelnienia PTFE. Zakres temperatury medium -30 °C do 150 °C (woda 0 °C do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opalowy oraz olej smarowy.
1 2100 13	58,60	Zawór kulowy „TUV” z pokrętelem	50	23	3830002826141	szt.	16	Zawór kulowy „TUV” z pokrętelem Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660 EN 12165, niklowany, uszczelnienia PTFE. Zakres temperatury medium -30 °C do 150 °C (woda 0 °C do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opalowy oraz olej smarowy.
1 2100 14	83,20	Zawór kulowy „TUV” z pokrętelem	40	32	3830002826158	szt.		Zawór kulowy „TUV” z pokrętelem Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660 EN 12165, niklowany, uszczelnienia PTFE. Zakres temperatury medium -30 °C do 150 °C (woda 0 °C do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opalowy oraz olej smarowy.
1 2100 19	20,20	Zawór kulowy „TUV” z pokrętelem	63	8	9004174610 3	szt.	25	Zawór kulowy „TUV” z pokrętelem Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660 EN 12165, niklowany, uszczelnienia PTFE. Zakres temperatury medium -30 °C do 150 °C (woda 0 °C do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opalowy oraz olej smarowy.
1 2110 01	40,70	Zawór kulowy z pokrętelem i blokadą powrotu	16	15	3830002821931	szt.	25	Zawór kulowy z pokrętelem i blokadą powrotu, 2 x mufa, WW Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wypłukiwanie się cynku wg DIN 17660, wykonanie żółte
1 2110 02	47,40	Zawór kulowy z pokrętelem i blokadą powrotu	16	20	3830002829425	szt.	25	Zawór kulowy z pokrętelem i blokadą powrotu, 2 x mufa, WW Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wypłukiwanie się cynku wg DIN 17660, wykonanie żółte
1 2117 01	56,90	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40	15	15	900417442000 2	szt.	1	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40 do precyzyjnej regulacji, bez straty przecieku, z ciągłą regulacją, do instalacji zimnej i ciepłej wody oraz powietrza w układach zamkniętych, PN 40, kula z równoprotentową charakterystyką liniową.
1 2117 02	77,00	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40	20	20	900417442001 9	szt.	1	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40 do precyzyjnej regulacji, bez straty przecieku, z ciągłą regulacją, do instalacji zimnej i ciepłej wody oraz powietrza w układach zamkniętych, PN 40, kula z równoprotentową charakterystyką liniową.
1 2117 03	92,40	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40	25	25	900417442002 6	szt.	1	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40 do precyzyjnej regulacji, bez straty przecieku, z ciągłą regulacją, do instalacji zimnej i ciepłej wody oraz powietrza w układach zamkniętych, PN 40, kula z równoprotentową charakterystyką liniową.
1 2117 04	131,60	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40	32	32	900417442003 3	szt.	1	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40 do precyzyjnej regulacji, bez straty przecieku, z ciągłą regulacją, do instalacji zimnej i ciepłej wody oraz powietrza w układach zamkniętych, PN 40, kula z równoprotentową charakterystyką liniową.
1 2117 05	175,40	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40	40	40	900417442004 0	szt.	1	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40 do precyzyjnej regulacji, bez straty przecieku, z ciągłą regulacją, do instalacji zimnej i ciepłej wody oraz powietrza w układach zamkniętych, PN 40, kula z równoprotentową charakterystyką liniową.
1 2117 06	261,30	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40	50	50	900417442005 7	szt.	1	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40 do precyzyjnej regulacji, bez straty przecieku, z ciągłą regulacją, do instalacji zimnej i ciepłej wody oraz powietrza w układach zamkniętych, PN 40, kula z równoprotentową charakterystyką liniową.

1 2117 11	43,70	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40	15	15	900417442006 4	szt.	1	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40 do precyzyjnej regulacji, bez straty przecieku, z ciągłą regulacją, do instalacji zimnej i ciepłej wody oraz powietrza w układach zamkniętych, PN 40, kula z równoprotocową charakterystyką liniową.
1 2117 12	63,70	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40	20	20	900417442007 1	szt.	1	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40 do precyzyjnej regulacji, bez straty przecieku, z ciągłą regulacją, do instalacji zimnej i ciepłej wody oraz powietrza w układach zamkniętych, PN 40, kula z równoprotocową charakterystyką liniową.
1 2117 13	78,10	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40	25	25	900417442008 8	szt.	1	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40 do precyzyjnej regulacji, bez straty przecieku, z ciągłą regulacją, do instalacji zimnej i ciepłej wody oraz powietrza w układach zamkniętych, PN 40, kula z równoprotocową charakterystyką liniową.
1 2117 14	116,80	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40	32	32	900417442009 5	szt.	1	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40 do precyzyjnej regulacji, bez straty przecieku, z ciągłą regulacją, do instalacji zimnej i ciepłej wody oraz powietrza w układach zamkniętych, PN 40, kula z równoprotocową charakterystyką liniową.
1 2117 15	161,10	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40	40	40	900417442010 1	szt.	1	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40 do precyzyjnej regulacji, bez straty przecieku, z ciągłą regulacją, do instalacji zimnej i ciepłej wody oraz powietrza w układach zamkniętych, PN 40, kula z równoprotocową charakterystyką liniową.
1 2117 16	246,90	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40	50	50	900417442011 8	szt.	1	Regulacyjny zawór dwudrogowy kulowy z gwintem wewnętrznym, PN 40 do precyzyjnej regulacji, bez straty przecieku, z ciągłą regulacją, do instalacji zimnej i ciepłej wody oraz powietrza w układach zamkniętych, PN 40, kula z równoprotocową charakterystyką liniową.
1 2137 01	91,50	Zawór 3-drogowy, PN 16	15		900417442037 8	szt.	1	Zawór 3-drogowy, PN 16 z gwintem wewnętrznym. Korpus i stożek z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Uszczelnienia z EPDM. Temperatura medium -10 ° -110 °C. PN 10.
1 2137 02	94,10	Zawór 3-drogowy, PN 16	20		900417442038 5	szt.	1	Zawór 3-drogowy, PN 16 z gwintem wewnętrznym. Korpus i stożek z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Uszczelnienia z EPDM. Temperatura medium -10 ° -110 °C. PN 10.
1 2137 03	130,40	Zawór 3-drogowy, PN 16	25		900417442039 2	szt.	1	Zawór 3-drogowy, PN 16 z gwintem wewnętrznym. Korpus i stożek z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Uszczelnienia z EPDM. Temperatura medium -10 ° -110 °C. PN 10.
1 2137 04	153,00	Zawór 3-drogowy, PN 16	32		900417442040 8	szt.	1	Zawór 3-drogowy, PN 16 z gwintem wewnętrznym. Korpus i stożek z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Uszczelnienia z EPDM. Temperatura medium -10 ° -110 °C. PN 10.
1 2137 05	309,20	Zawór 3-drogowy, PN 16	40		900417442041 5	szt.	1	Zawór 3-drogowy, PN 16 z gwintem wewnętrznym. Korpus i stożek z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Uszczelnienia z EPDM. Temperatura medium -10 ° -110 °C. PN 10.
1 2137 06	441,70	Zawór 3-drogowy, PN 16	50		900417442042 2	szt.	1	Zawór 3-drogowy, PN 16 z gwintem wewnętrznym. Korpus i stożek z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Uszczelnienia z EPDM. Temperatura medium -10 ° -110 °C. PN 10.
1 2137 11	89,50	Zawór 3-drogowy, PN 16	15		900417442043 9	szt.	1	Zawór 3-drogowy, PN 16 z gwintem wewnętrznym. Korpus i stożek z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Uszczelnienia z EPDM. Temperatura medium -10 ° -110 °C. PN 10.
1 2137 12	85,30	Zawór 3-drogowy, PN 16	20		900417442044 6	szt.	1	Zawór 3-drogowy, PN 16 z gwintem wewnętrznym. Korpus i stożek z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Uszczelnienia z EPDM. Temperatura medium -10 ° -110 °C. PN 10.
1 2137 13	128,50	Zawór 3-drogowy, PN 16	25		900417442045 3	szt.	1	Zawór 3-drogowy, PN 16 z gwintem wewnętrznym. Korpus i stożek z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Uszczelnienia z EPDM. Temperatura medium -10 ° -110 °C. PN 10.
1 2137 14	151,10	Zawór 3-drogowy, PN 16	32		900417442046 0	szt.	1	Zawór 3-drogowy, PN 16 z gwintem wewnętrznym. Korpus i stożek z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Uszczelnienia z EPDM. Temperatura medium -10 ° -110 °C. PN 10.
1 2137 15	307,30	Zawór 3-drogowy, PN 16	40		900417442047 7	szt.	1	Zawór 3-drogowy, PN 16 z gwintem wewnętrznym. Korpus i stożek z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Uszczelnienia z EPDM. Temperatura medium -10 ° -110 °C. PN 10.
1 2137 16	439,80	Zawór 3-drogowy, PN 16	50		900417442048 4	szt.	1	Zawór 3-drogowy, PN 16 z gwintem wewnętrznym. Korpus i stożek z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Uszczelnienia z EPDM. Temperatura medium -10 ° -110 °C. PN 10.
1 2190 01	26,40	Zawór kulowy z dźwignią.	50	15	3830002829531	szt.	25	Zawór kulowy z dźwignią. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wypukliwanie cynku wg DIN 17660 EN 12165, uszczelki PTFE.
1 2190 02	34,50	Zawór kulowy z dźwignią.	50	20	3830002829548	szt.	25	Zawór kulowy z dźwignią. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wypukliwanie cynku wg DIN 17660 EN 12165, uszczelki PTFE.
1 2190 03	61,90	Zawór kulowy z dźwignią.	50	25	3830002829555	szt.	16	Zawór kulowy z dźwignią. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wypukliwanie cynku wg DIN 17660 EN 12165, uszczelki PTFE.
1 2190 04	86,60	Zawór kulowy z dźwignią.	40	32	3830002829562	szt.	16	Zawór kulowy z dźwignią. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wypukliwanie cynku wg DIN 17660 EN 12165, uszczelki PTFE.
1 2190 05	140,70	Zawór kulowy z dźwignią.	40	40	3830002829579	szt.	12	Zawór kulowy z dźwignią. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wypukliwanie cynku wg DIN 17660 EN 12165, uszczelki PTFE.
1 2190 06	229,00	Zawór kulowy z dźwignią.	40	50	3830002829586	szt.	8	Zawór kulowy z dźwignią. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wypukliwanie cynku wg DIN 17660 EN 12165, uszczelki PTFE.
1 2190 21	*	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem.	25	15	3830002828992	szt.	25	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wypukliwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana, z pełnym otwarciem
1 2190 22	*	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem.	25	20	3830002829005	szt.	25	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wypukliwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana, z pełnym otwarciem
1 2190 23	*	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem.	25	25	3830002829012	szt.	16	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wypukliwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana, z pełnym otwarciem
1 2190 24	*	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem.	25	32	3830002829029	szt.	16	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wypukliwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana, z pełnym otwarciem
1 2190 25	*	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem.	25	40	3830002829036	szt.	12	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wypukliwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana, z pełnym otwarciem

1 2190 26	*	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem.	25	50	3830002829043	szt.	8	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana. z pełnym otwarciem
1 2190 41	*	Zawór kulowy z przyłączem zaciskowym.	16	15	3830002829210	szt.	25	Zawór kulowy z przyłączem zaciskowym. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 42	*	Zawór kulowy z przyłączem zaciskowym.	16	20	3830002829227	szt.	25	Zawór kulowy z przyłączem zaciskowym. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 43	*	Zawór kulowy z przyłączem zaciskowym.	16	25	3830002829234	szt.	16	Zawór kulowy z przyłączem zaciskowym. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 44	*	Zawór kulowy z przyłączem zaciskowym.	16	32	3830002829241	szt.	16	Zawór kulowy z przyłączem zaciskowym. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 45	*	Zawór kulowy z przyłączem zaciskowym.	16	40	3830002829258	szt.	12	Zawór kulowy z przyłączem zaciskowym. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 46	*	Zawór kulowy z przyłączem zaciskowym.	16	50	3830002829265	szt.	8	Zawór kulowy z przyłączem zaciskowym. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 61	*	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem, z przyłączem zaciskowym.	16	15	3830002829296	szt.	25	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem, z przyłączem zaciskowym. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 62	*	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem, z przyłączem zaciskowym.	16	20	3830002829302	szt.	25	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem, z przyłączem zaciskowym. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 63	*	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem, z przyłączem zaciskowym.	16	25	3830002829319	szt.	16	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem, z przyłączem zaciskowym. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 64	*	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem, z przyłączem zaciskowym.	16	32	3830002829326	szt.	16	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem, z przyłączem zaciskowym. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 65	*	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem, z przyłączem zaciskowym.	16	40	3830002829333	szt.	12	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem, z przyłączem zaciskowym. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 66	*	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem, z przyłączem zaciskowym.	16	50	3830002829340	szt.	8	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem, z przyłączem zaciskowym. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 71	41,40	Zawór kulowy z nakrętką, przyłącze z uszczelnieniem płaskim.	16	15	3830002820644	szt.	25	Zawór kulowy z nakrętką, przyłącze z uszczelnieniem płaskim. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 72	55,00	Zawór kulowy z nakrętką, przyłącze z uszczelnieniem płaskim.	16	20	3830002820651	szt.	25	Zawór kulowy z nakrętką, przyłącze z uszczelnieniem płaskim. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 73	96,50	Zawór kulowy z nakrętką, przyłącze z uszczelnieniem płaskim.	16	25	3830002820668	szt.	16	Zawór kulowy z nakrętką, przyłącze z uszczelnieniem płaskim. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 74	128,60	Zawór kulowy z nakrętką, przyłącze z uszczelnieniem płaskim.	16	32	3830002820675	szt.	16	Zawór kulowy z nakrętką, przyłącze z uszczelnieniem płaskim. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 75	174,40	Zawór kulowy z nakrętką, przyłącze z uszczelnieniem płaskim.	16	40	3830002820682	szt.	12	Zawór kulowy z nakrętką, przyłącze z uszczelnieniem płaskim. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 76	233,50	Zawór kulowy z nakrętką, przyłącze z uszczelnieniem płaskim.	16	50	3830002820699	szt.	8	Zawór kulowy z nakrętką, przyłącze z uszczelnieniem płaskim. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 81	49,00	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem	16	15	3830002820705	szt.	25	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem, z nakrętką, przyłącze z uszczelnieniem płaskim. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 82	62,90	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem	16	20	3830002820712	szt.	25	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem, z nakrętką, przyłącze z uszczelnieniem płaskim. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 83	104,20	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem	16	25	3830002820729	szt.	16	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem, z nakrętką, przyłącze z uszczelnieniem płaskim. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 84	136,30	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem	16	32	3830002820736	szt.	16	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem, z nakrętką, przyłącze z uszczelnieniem płaskim. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 85	185,00	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem	16	40	3830002820743	szt.	12	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem, z nakrętką, przyłącze z uszczelnieniem płaskim. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2190 86	256,70	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem	16	50	3830002820750	szt.	8	Zawór kulowy z przedłużonym trzpieniem, z nakrętką, przyłącze z uszczelnieniem płaskim. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wyplukiwanie cynku wg EN 12420, kula chromowana.
1 2201 01	23,90	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (Silumin), PN 25, mufa x mufa			383896342134 4	szt.	25	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (Silumin), PN 25, mufa x mufa.Korpus z mosiądzu kutego, zgodnie z EN 12420, niklowany, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy
1 2201 02	29,90	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (Silumin), PN 25, mufa x mufa			383896342135 1	szt.	25	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (Silumin), PN 25, mufa x mufa.Korpus z mosiądzu kutego, zgodnie z EN 12420, niklowany, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy
1 2201 03	48,10	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (Silumin), PN 25, mufa x mufa			383896342136 8	szt.	20	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (Silumin), PN 25, mufa x mufa.Korpus z mosiądzu kutego, zgodnie z EN 12420, niklowany, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy
1 2201 04	71,80	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (Silumin), PN 25, mufa x mufa			383896342137 5	szt.	16	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (Silumin), PN 25, mufa x mufa.Korpus z mosiądzu kutego, zgodnie z EN 12420, niklowany, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy





1 2201 66	228,20	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętelem (tworzywo - kolor czerwony) i termometrem, PN 25, mufa x mufa			383896342191 7	szt.	4	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętelem (tworzywo - kolor czerwony) i termometrem, PN 25, mufa x mufa.Korpus z mosiądzu kutego, zgodnie z EN 12420, niklowany, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy
1 2201 71	46,60	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętelem (tworzywo - kolor niebieski) i termometrem, PN 25, mufa x mufa			383896342192 4	szt.	25	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętelem (tworzywo - kolor niebieski) i termometrem, PN 25, mufa x mufa.Korpus z mosiądzu kutego, zgodnie z EN 12420, niklowany, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy.
1 2201 72	52,40	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętelem (tworzywo - kolor niebieski) i termometrem, PN 25, mufa x mufa			383896342193 1	szt.	25	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętelem (tworzywo - kolor niebieski) i termometrem, PN 25, mufa x mufa.Korpus z mosiądzu kutego, zgodnie z EN 12420, niklowany, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy.
1 2201 73	69,30	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętelem (tworzywo - kolor niebieski) i termometrem, PN 25, mufa x mufa			383896342194 8	szt.	20	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętelem (tworzywo - kolor niebieski) i termometrem, PN 25, mufa x mufa.Korpus z mosiądzu kutego, zgodnie z EN 12420, niklowany, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy.
1 2201 74	93,70	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętelem (tworzywo - kolor niebieski) i termometrem, PN 25, mufa x mufa			383896342195 5	szt.	16	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętelem (tworzywo - kolor niebieski) i termometrem, PN 25, mufa x mufa.Korpus z mosiądzu kutego, zgodnie z EN 12420, niklowany, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy.
1 2201 75	156,50	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętelem (tworzywo - kolor niebieski) i termometrem, PN 25, mufa x mufa			383896342196 2	szt.	8	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętelem (tworzywo - kolor niebieski) i termometrem, PN 25, mufa x mufa.Korpus z mosiądzu kutego, zgodnie z EN 12420, niklowany, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy.
1 2201 76	228,20	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętelem (tworzywo - kolor niebieski) i termometrem, PN 25, mufa x mufa			383896342197 9	szt.	4	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętelem (tworzywo - kolor niebieski) i termometrem, PN 25, mufa x mufa.Korpus z mosiądzu kutego, zgodnie z EN 12420, niklowany, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy.
1 2202 01	35,90	Zawór kulowy podtynkowy bez dźwigni	15	15	3830002826691	szt.	50	Zawór kulowy podtynkowy bez dźwigni Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, uszczelnienia PTFE i EPDM. Zakres temperatury pracy -10 do 110 °C (dławody0do110°C).
1 2202 02	43,90	Zawór kulowy podtynkowy bez dźwigni	20	20	3830002826707	szt.	50	Zawór kulowy podtynkowy bez dźwigni Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, uszczelnienia PTFE i EPDM. Zakres temperatury pracy -10 do 110 °C (dławody0do110°C).
1 2202 11	52,80	Zawór kulowy podtynkowy z dźwignią	15	15	3830002826714	szt.	50	Zawór kulowy podtynkowy z dźwignią Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, uszczelnienia PTFE i EPDM. Zakres temperatury pracy -10 do 110 °C (dławody0do110°C).
1 2202 12	60,60	Zawór kulowy podtynkowy z dźwignią	20	20	3830002826721	szt.	50	Zawór kulowy podtynkowy z dźwignią Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, uszczelnienia PTFE i EPDM. Zakres temperatury pracy -10 do 110 °C (dławody0do110°C).
1 2206 01	27,10	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (Silumin), PN 25, mufa x mufa.			383896342198 6	szt.	25	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (Silumin), PN 25, mufa x mufa. Korpus z mosiądzu kutego, odporne na wpyłkiwanie cynku, zgodnie z EN 12420, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 120 °C (krótkotrwała 150 °C, dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium, jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy.
1 2206 02	34,50	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (Silumin), PN 25, mufa x mufa.			383896342199 3	szt.	25	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (Silumin), PN 25, mufa x mufa. Korpus z mosiądzu kutego, odporne na wpyłkiwanie cynku, zgodnie z EN 12420, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 120 °C (krótkotrwała 150 °C, dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium, jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy.
1 2206 03	53,80	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (Silumin), PN 25, mufa x mufa.			383896342200 6	szt.	20	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (Silumin), PN 25, mufa x mufa. Korpus z mosiądzu kutego, odporne na wpyłkiwanie cynku, zgodnie z EN 12420, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 120 °C (krótkotrwała 150 °C, dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium, jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy.
1 2206 04	84,30	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (Silumin), PN 25, mufa x mufa.			383896342201 3	szt.	16	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (Silumin), PN 25, mufa x mufa. Korpus z mosiądzu kutego, odporne na wpyłkiwanie cynku, zgodnie z EN 12420, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 120 °C (krótkotrwała 150 °C, dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium, jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy.













1 2216 14	125,90	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętem (Silumin), PN 16, mufa x półśrubunek.			900417442227 3	szt.	16	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętem (Silumin), PN 16, mufa x półśrubunek.Korpus z mosiądzu kutego, odpornego na wypłukiwanie cynku, zgodnie z EN 12420, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej Smarowy.
1 2216 21	31,70	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek			900417442228 0	szt.	25	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek.Korpus z mosiądzu kutego, odpornego na wypłukiwanie cynku, zgodnie z EN 12420, uszczelki PTFE. Kula chromowanaz pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej Smarowy
1 2216 22	39,00	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek			900417442229 7	szt.	25	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek.Korpus z mosiądzu kutego, odpornego na wypłukiwanie cynku, zgodnie z EN 12420, uszczelki PTFE. Kula chromowanaz pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej Smarowy
1 2216 23	59,80	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek			900417442230 3	szt.	20	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek.Korpus z mosiądzu kutego, odpornego na wypłukiwanie cynku, zgodnie z EN 12420, uszczelki PTFE. Kula chromowanaz pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej Smarowy
1 2216 24	127,70	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek			900417442231 0	szt.	16	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek.Korpus z mosiądzu kutego, odpornego na wypłukiwanie cynku, zgodnie z EN 12420, uszczelki PTFE. Kula chromowanaz pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej Smarowy
1 2216 25	219,90	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek			900417442232 7	szt.	8	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek.Korpus z mosiądzu kutego, odpornego na wypłukiwanie cynku, zgodnie z EN 12420, uszczelki PTFE. Kula chromowanaz pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej Smarowy
1 2216 26	300,40	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek			900417442233 4	szt.	4	Zawór kulowy „MODUL” z dźwignią (blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek.Korpus z mosiądzu kutego, odpornego na wypłukiwanie cynku, zgodnie z EN 12420, uszczelki PTFE. Kula chromowanaz pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej Smarowy
1 2216 31	31,70	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętem(blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek			900417442234 1	szt.	25	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętem(blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek.Korpus z mosiądzu kutego, odpornego na wypłukiwanie cynku, zgodnie z EN 12420, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego mediumjak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy
1 2216 32	39,00	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętem(blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek			900417442235 8	szt.	25	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętem(blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek.Korpus z mosiądzu kutego, odpornego na wypłukiwanie cynku, zgodnie z EN 12420, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego mediumjak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy
1 2216 33	58,90	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętem(blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek			900417442236 5	szt.	20	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętem(blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek.Korpus z mosiądzu kutego, odpornego na wypłukiwanie cynku, zgodnie z EN 12420, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego mediumjak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy
1 2216 34	126,90	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętem (blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek			900417442237 2	szt.	16	Zawór kulowy „MODUL” z pokrętem (blacha stalowa – niklowana), PN 16, mufa x półśrubunek.Korpus z mosiądzu kutego, odpornego na wypłukiwanie cynku, zgodnie z EN 12420, uszczelki PTFE. Kula chromowana z pełnym przepływem. Gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228. Zakres temperatury pracy od -30 do 150 °C (dla wody od 0,5 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego mediumjak woda, olej, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy
1 2268 03	87,30	Zawór kulowy do pompy, z zaworem zwrotnym	16	25	3830002827209	szt.	32	Zawór kulowy do pompy, z zaworem zwrotnym Korpus z mosiądzu kutego, z uszczelnieniem teflonowym, 2 O-ringi i otwory. Zakres temperatury medium 0 do 110 °C.
1 2269 03	65,20	Zawór kulowy do pompy	16	25	3830002827216	szt.	32	Zawór kulowy do pompy Korpus z mosiądzu kutego, z uszczelnieniem teflonowym, 2 O-ringi i otwory. Zakres temperatury medium 0 do 110 °C.
1 2333 01	*	Złączka redukcyjna	R1/2xR3/8		-	szt.	10	R1/2xR3/8 z mosiądzu, niklowana, z O-ringiem. Zakres temperatury pracy -10 do 110 °C (woda do100°C).
1 2402 01	32,20	Zawór kulowy z zaworem odpowietrzającym	40	15	3830002826523	szt.	25	Zawór kulowy z zaworem odpowietrzającym, z dźwignią Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, uszczelnienia PTFE i NBR. Zakres temperatury medium -10 °C do 110 °C (woda0°Cdo110°C).
1 2402 02	41,10	Zawór kulowy z zaworem odpowietrzającym	40	20	3830002826530	szt.	25	Zawór kulowy z zaworem odpowietrzającym, z dźwignią Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, uszczelnienia PTFE i NBR. Zakres temperatury medium -10 °C do 110 °C (woda0°Cdo110°C).
1 2402 03	65,40	Zawór kulowy z zaworem odpowietrzającym	40	25	3830002826547	szt.	16	Zawór kulowy z zaworem odpowietrzającym, z dźwignią Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, uszczelnienia PTFE i NBR. Zakres temperatury medium -10 °C do 110 °C (woda0°Cdo110°C).

1 2402 04	91,20	Zawór kulowy z zaworem odpowietrzającym	40	32	3830002826554	szt.	16	Zawór kulowy z zaworem odpowietrzającym, z dźwignią Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, uszczelnienia PTFE i NBR. Zakres temperatury medium -10 °C do 110 °C (woda0°Cdo110°C).
1 2402 05	127,00	Zawór kulowy z zaworem odpowietrzającym	25	40	3830002826561	szt.	12	Zawór kulowy z zaworem odpowietrzającym, z dźwignią Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, uszczelnienia PTFE i NBR. Zakres temperatury medium -10 °C do 110 °C (woda0°Cdo110°C).
1 2402 11	32,50	Zawór kulowy z zaworem odpowietrzającym,	40	15	3830002826578	szt.	25	Zawór kulowy z zaworem odpowietrzającym, z pokrętłem Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, uszczelnienia PTFE i NBR. Zakres temperatury medium -10 °C do 110 °C (woda0°Cdo110°C).
1 2402 12	40,80	Zawór kulowy z zaworem odpowietrzającym,	40	20	3830002826585	szt.	25	Zawór kulowy z zaworem odpowietrzającym, z pokrętłem Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, uszczelnienia PTFE i NBR. Zakres temperatury medium -10 °C do 110 °C (woda0°Cdo110°C).
1 2402 13	63,60	Zawór kulowy z zaworem odpowietrzającym,	40	25	3830002826592	szt.	16	Zawór kulowy z zaworem odpowietrzającym, z pokrętłem Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, uszczelnienia PTFE i NBR. Zakres temperatury medium -10 °C do 110 °C (woda0°Cdo110°C).
1 2402 14	88,90	Zawór kulowy z zaworem odpowietrzającym,	40	32	3830002826608	szt.	16	Zawór kulowy z zaworem odpowietrzającym, z pokrętłem Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, uszczelnienia PTFE i NBR. Zakres temperatury medium -10 °C do 110 °C (woda0°Cdo110°C).
1 2412 01	34,00	Zawór kulowy przestawny	40	15	3830002827049	szt.	50	Zawór kulowy przestawny Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, uszczelnienia PTFE. Zakres temperatury medium -30 °C do 150 °C (woda 0 °C do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opałowy oraz olej smarowy.
1 2414 02	138,90	Wielofunkcyjny zawór kulowy z czerwonym pokrętłem i termometrem 0-120 C.	25	20	3830002829463	szt.	20	Wielofunkcyjny zawór kulowy z czerwonym pokrętłem i termometrem 0-120 C. 4-drogowy zawór kulowy z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, 2 x mufa x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem płaskim, przyłącze do spustu lub manometru. Nawiercenia w kuli umożliwiają różne zastosowania zaworu jak płukanie, napełnianie lub czyszczenie instalacji.
1 2414 03	195,80	Wielofunkcyjny zawór kulowy z czerwonym pokrętłem i termometrem 0-120 C.	25	25	3830002829500	szt.	10	Wielofunkcyjny zawór kulowy z czerwonym pokrętłem i termometrem 0-120 C. 4-drogowy zawór kulowy z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, 2 x mufa x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem płaskim, przyłącze do spustu lub manometru. Nawiercenia w kuli umożliwiają różne zastosowania zaworu jak płukanie, napełnianie lub czyszczenie instalacji.
1 2414 04	264,70	Wielofunkcyjny zawór kulowy z czerwonym pokrętłem i termometrem 0-120 C.	25	32	3830002829487	szt.	10	Wielofunkcyjny zawór kulowy z czerwonym pokrętłem i termometrem 0-120 C. 4-drogowy zawór kulowy z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, 2 x mufa x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem płaskim, przyłącze do spustu lub manometru. Nawiercenia w kuli umożliwiają różne zastosowania zaworu jak płukanie, napełnianie lub czyszczenie instalacji.
1 2415 02	138,90	Wielofunkcyjny zawór kulowy z niebieskim pokrętłem i termometrem 0-120 C.	25	20	3830002829470	szt.	20	Wielofunkcyjny zawór kulowy z niebieskim pokrętłem i termometrem 0-120 C. 4-drogowy zawór kulowy z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, 2 x mufa x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem płaskim, przyłącze do spustu lub manometru. Nawiercenia w kuli umożliwiają różne zastosowania zaworu jak płukanie, napełnianie lub czyszczenie instalacji.
1 2415 03	197,70	Wielofunkcyjny zawór kulowy z niebieskim pokrętłem i termometrem 0-120 C.	25	25	3830002829517	szt.	10	Wielofunkcyjny zawór kulowy z niebieskim pokrętłem i termometrem 0-120 C. 4-drogowy zawór kulowy z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, 2 x mufa x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem płaskim, przyłącze do spustu lub manometru. Nawiercenia w kuli umożliwiają różne zastosowania zaworu jak płukanie, napełnianie lub czyszczenie instalacji.
1 2415 04	267,20	Wielofunkcyjny zawór kulowy z niebieskim pokrętłem i termometrem 0-120 C.	25	32	3830002829494	szt.	10	Wielofunkcyjny zawór kulowy z niebieskim pokrętłem i termometrem 0-120 C. 4-drogowy zawór kulowy z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, 2 x mufa x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem płaskim, przyłącze do spustu lub manometru. Nawiercenia w kuli umożliwiają różne zastosowania zaworu jak płukanie, napełnianie lub czyszczenie instalacji.
1 2420 02	90,10	Uniwersalny zawór kulowy G 3/4 terma DE LUXE			900417468290 2	szt.	25	Uniwersalny zawór kulowy G 3/4 terma DE LUXE do zastosowania jako zawór prosty lub kątowy, z dodatkowym punktem pomiarowym z gwintem wewnętrznym 1/2 i czerwonym pokrętłem.
1 2420 03	90,10	Uniwersalny zawór kulowy G 3/4 terma DE LUXE			900417468320 6	szt.	25	Uniwersalny zawór kulowy G 3/4 terma DE LUXE do zastosowania jako zawór prosty lub kątowy, z dodatkowym punktem pomiarowym z gwintem wewnętrznym 1/2 i zielonym pokrętłem.
1 2420 12	88,60	Uniwersalny zawór kulowy G 3/4 terma DE LUXE			900417468300 8	szt.	25	Uniwersalny zawór kulowy G 3/4 terma DE LUXE do zastosowania jako zawór prosty lub kątowy, z dodatkowym punktem pomiarowym z gwintem wewnętrznym 1/4 i czerwonym pokrętłem.
1 2420 13	88,70	Uniwersalny zawór kulowy G 3/4 terma DE LUXE			900417468330 5	szt.	25	Uniwersalny zawór kulowy G 3/4 terma DE LUXE do zastosowania jako zawór prosty lub kątowy, z dodatkowym punktem pomiarowym z gwintem wewnętrznym 1/4 i zielonym pokrętłem.
1 2420 22	29,10	Zawór kulowy prosty G 3/4, terma STANDARD			900417468310 7	szt.	25	Zawór kulowy prosty G 3/4, terma STANDARD z czerwonym pokrętłem.
1 2420 23	29,70	Zawór kulowy prosty G 3/4, terma STANDARD			900417468340 4	szt.	25	Zawór kulowy prosty G 3/4, terma STANDARD z zielonym pokrętłem.
1 2442 01	30,10	Zawór kulowy ze swobodna nakrętką	16	15	3830002827773	szt.	50	Zawór kulowy ze swobodna nakrętką, z dźwignią Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, uszczelnienia PTFE i NBR. Zakres temperatury medium -10 do 110 °C (woda 0 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opałowy i olej smarowy.
1 2442 02	31,10	Zawór kulowy ze swobodna nakrętką	16	20	3830002827780	szt.	50	Zawór kulowy ze swobodna nakrętką, z dźwignią Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, uszczelnienia PTFE i NBR. Zakres temperatury medium -10 do 110 °C (woda 0 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opałowy i olej smarowy.
1 2442 11	29,50	Zawór kulowy ze swobodną nakrętką	16	15	3830002827797	szt.	50	Zawór kulowy ze swobodną nakrętką, z pokrętłem Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, uszczelnienia PTFE i NBR. Zakres temperatury medium -10 do 110 °C (woda 0 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opałowy i olej smarowy.
1 2442 12	31,10	Zawór kulowy ze swobodną nakrętką	16	20	3830002827803	szt.	50	Zawór kulowy ze swobodną nakrętką, z pokrętłem Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, niklowany, uszczelnienia PTFE i NBR. Zakres temperatury medium -10 do 110 °C (woda 0 do 110 °C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opałowy i olej smarowy.

1 2503 01	27,10	Zawór kulowy do wody		15	3830002827230	szt.	50	Zawór kulowy do wody, z przyłączem do węża i dźwigni Korpus z mosiądzu kutego, niklowany, uszczelnienie teflonowe, 2 O-ringi i otwory. Sytosowany w ogrodnictwie, urządzeniach wodnych i sanitarnych. Zakres temperatury pracy 0 do 110 °C.
1 2503 02	36,60	Zawór kulowy do wody		20	3830002827247	szt.	50	Zawór kulowy do wody, z przyłączem do węża i dźwigni Korpus z mosiądzu kutego, niklowany, uszczelnienie teflonowe, 2 O-ringi i otwory. Sytosowany w ogrodnictwie, urządzeniach wodnych i sanitarnych. Zakres temperatury pracy 0 do 110 °C.
1 2512 01	25,40	Zawór kulowy z przyłączem do węża i swobodną nakrętką 1/2	12,5	15	3830002827155	szt.	50	Zawór kulowy z przyłączem do węża i swobodną nakrętką 1/2 Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, uszczelnienia PTFE i NBR. Zakres temperatury medium -10 °C do 110 °C (woda0°Cdo110°C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opalowy oraz olej smarowy.
1 2512 02	35,20	Zawór kulowy z przyłączem do węża i swobodną nakrętką 1/2	12,5	20	3830002827162	szt.	20	Zawór kulowy z przyłączem do węża i swobodną nakrętką 1/2 Korpus z mosiądzu kutego wg DIN 17660, uszczelnienia PTFE i NBR. Zakres temperatury medium -10 °C do 110 °C (woda0°Cdo110°C), do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, powietrze, olej opalowy oraz olej smarowy.
1 2604 02	25,50	Membranowy zawór bezpieczeństwa	20	20	3830002827438	szt.	100	Membranowy zawór bezpieczeństwa Korpus z mosiądzu kutego, membrana z EPDM, z uszczelkami i plastikowym kółkiem. Zakres temperatury 0 do 100 °C. Do przewodów kotłowych do 100 kW, DN 20.
1 2605 02	25,50	Membranowy zawór bezpieczeństwa	20	20	3830002827445	szt.	50	Membranowy zawór bezpieczeństwa Korpus z mosiądzu kutego, membrana z EPDM, z uszczelkami i plastikowym kółkiem. Zakres temperatury 0 do 100 °C. Do przewodów kotłowych do 100 kW, DN 20.
1 2606 02	25,80	Membranowy zawór bezpieczeństwa	20	20	3830002827452	szt.	100	Membranowy zawór bezpieczeństwa Korpus z mosiądzu kutego, membrana z EPDM, z uszczelkami i plastikowym kółkiem. Zakres temperatury 0 do 100 °C. Do przewodów kotłowych do 100 kW, DN 20.
1 2607 03	58,60	Membranowy zawór bezpieczeństwa	25	25	3830002827469	szt.	30	Do przewodów kotłowych do 200 kW, DN 25.
1 2608 03	58,40	Membranowy zawór bezpieczeństwa	25	25	3830002827490	szt.	50	Do przewodów kotłowych do 200 kW, DN 25.
1 2609 04	73,00	Membranowy zawór bezpieczeństwa	32	32	3830002827506	szt.	30	Do przewodów kotłowych do 350 kW, DN 32.
1 2610 04	71,40	Membranowy zawór bezpieczeństwa	32	32	3830002827513	szt.	30	Do przewodów kotłowych do 350 kW, DN 32.
1 2611 01	24,10	Membranowy zawór bezpieczeństwa	15	15	3830002827544	szt.	100	Membranowy zawór bezpieczeństwa Korpus z mosiądzu kutego, membrana z EPDM, z uszczelkami i plastikowym kółkiem. Zakres temperatury 0 do 100 °C. Do przewodów kotłowych do 75 kW, DN 15.
1 2612 01	24,10	Membranowy zawór bezpieczeństwa	15	15	3830002827551	szt.	100	Membranowy zawór bezpieczeństwa Korpus z mosiądzu kutego, membrana z EPDM, z uszczelkami i plastikowym kółkiem. Zakres temperatury 0 do 100 °C. Do przewodów kotłowych do 75 kW, DN 15.
1 2613 01	24,10	Membranowy zawór bezpieczeństwa	15	15	3830002827568	szt.	100	Membranowy zawór bezpieczeństwa Korpus z mosiądzu kutego, membrana z EPDM, z uszczelkami i plastikowym kółkiem. Zakres temperatury 0 do 100 °C. Do przewodów kotłowych do 75 kW, DN 15.
1 2621 01	5,90	Zawór zwrotny	10	15	3830002827612	szt.	25	Zawór zwrotny Korpus z mosiądzu, z O-ringiem, PN 10, G 1/2. Zakres temperatury medium 0 do 100 °C.
1 2622 11	33,70	Zawór zwrotny	15	15	3830002827806	szt.	10	Zawór zwrotny Korpus z mosiądzu kutego, uszczelki NBR, PN 10, Zakres temperatury 0 do 80 °C.
1 2622 12	36,70	Zawór zwrotny	20	20	3830002827813	szt.	10	Zawór zwrotny Korpus z mosiądzu kutego, uszczelki NBR, PN 10, Zakres temperatury 0 do 80 °C.
1 2622 13	47,40	Zawór zwrotny	25	25	3830002827820	szt.	10	Zawór zwrotny Korpus z mosiądzu kutego, uszczelki NBR, PN 10, Zakres temperatury 0 do 80 °C.
1 2622 14	60,00	Zawór zwrotny	32	32	3830002827837	szt.	10	Zawór zwrotny Korpus z mosiądzu kutego, uszczelki NBR, PN 10, Zakres temperatury 0 do 80 °C.
1 2622 15	83,70	Zawór zwrotny	40	40	3830002827844	szt.	5	Zawór zwrotny Korpus z mosiądzu kutego, uszczelki NBR, PN 10, Zakres temperatury 0 do 80 °C.
1 2622 16	112,10	Zawór zwrotny	50	50	3830002827851	szt.	5	Zawór zwrotny Korpus z mosiądzu kutego, uszczelki NBR, PN 10, Zakres temperatury 0 do 80 °C.
1 2623 02	31,70	Zawór antyskażeniowy EA Zgodny z EN 1717	3/4	20	3830002829746	szt.	25	Zawór antyskażeniowy EA Zgodny z EN 1717 zawór antyskażeniowy z zaworem zwrotnym, stosowany w budynkach w celu wyeliminowania zanieczyszczeń w instalacjach wodnych, do montażu na zasilaniu lub innych częściach instalacji
1 2623 03	36,00	Zawór antyskażeniowy EA Zgodny z EN 1717	1	25	3830002829753	szt.	25	Zawór antyskażeniowy EA Zgodny z EN 1717 zawór antyskażeniowy z zaworem zwrotnym, stosowany w budynkach w celu wyeliminowania zanieczyszczeń w instalacjach wodnych, do montażu na zasilaniu lub innych częściach instalacji
1 2623 04	62,30	Zawór antyskażeniowy EA Zgodny z EN 1717		32	3830002829760	szt.	16	Zawór antyskażeniowy EA Zgodny z EN 1717 zawór antyskażeniowy z zaworem zwrotnym, stosowany w budynkach w celu wyeliminowania zanieczyszczeń w instalacjach wodnych, do montażu na zasilaniu lub innych częściach instalacji
1 2630 00	37,00	Odpowietrznik automatyczny	R 3/8	10	3830002827711	szt.	50	Odpowietrznik automatyczny Korpus z mosiądzu kutego, uszczelki EPDM Zakres temperatury 0 do 100 °C.
1 2630 01	30,80	Odpowietrznik automatyczny	R 1/2	15	3830002827704	szt.	50	Odpowietrznik automatyczny Korpus z mosiądzu kutego, uszczelki EPDM Zakres temperatury 0 do 100 °C.
1 2630 10	24,10	Odpowietrznik automatyczny	R 3/8	10	3830002829784	szt.	50	Odpowietrznik automatyczny do centralnego ogrzewania w Wiedniu.
1 2630 11	31,40	Odpowietrznik automatyczny	R 1/2	15	3830002829791	szt.	50	Odpowietrznik automatyczny do centralnego ogrzewania w Wiedniu.
1 2634 03	45,50	Zawór zwrotny z przyłączem do pompy	25	25	3830002827636	szt.	25	Zawór zwrotny z przyłączem do pompy Korpus z mosiądzu kutego, z uszczelnieniem EPDM, PN 25, DN 25. Zakres temperatury medium 0 do 90 °C.
1 2662 01	27,90	Filtr do wody	2,55	16	3830002827070	szt.	25	Filtr do wody. Korpus z mosiądzu kutego, z gwintem wewnętrznym. Siatka ze stali nierdzewnej. Zakres temperatury -10 do 110 °C (woda 0do110°C).
1 2662 02	35,10	Filtr do wody	5,60	16	3830002827087	szt.	25	Filtr do wody. Korpus z mosiądzu kutego, z gwintem wewnętrznym. Siatka ze stali nierdzewnej. Zakres temperatury -10 do 110 °C (woda 0do110°C).
1 2662 03	50,70	Filtr do wody	8,20	16	3830002827094	szt.	16	Filtr do wody. Korpus z mosiądzu kutego, z gwintem wewnętrznym. Siatka ze stali nierdzewnej. Zakres temperatury -10 do 110 °C (woda 0do110°C).
1 2667 03	61,60	Membranowy zawór bezpieczeństwa	25	25	3830002827476	szt.	50	Do przewodów kotłowych do 200 kW, DN 25.
1 2669 04	73,30	Membranowy zawór bezpieczeństwa	32	32	3830002827520	szt.	12	Do przewodów kotłowych do 350 kW, DN 32.
1 2670 01	63,20	Termomanometr	15	15	3830002827735	szt.	1	Termomanometr Korpus z mosiądzu kutego, uszczelnienia EPDM. Zakres temperatury 0 do 100 °C.
1 2682 11	177,30	Membranowy reduktor ciśnienia	16	15	3838963424864	szt.	1	Membranowy reduktor ciśnienia Zakres temperatury 0 do 70 °C, zakres ciśnienia 0,5 do 6 bar.
1 2682 12	189,80	Membranowy reduktor ciśnienia	16	20	3838963424871	szt.	1	Membranowy reduktor ciśnienia Zakres temperatury 0 do 70 °C, zakres ciśnienia 0,5 do 6 bar.

1 2682 13	212,90	Membranowy reduktor ciśnienia	16	25	3838963424888	szt.	1	Membranowy reduktor ciśnienia Zakres temperatury 0 do 70 °C, zakres ciśnienia 0,5 do 6 bar.
1 2682 14	474,20	Membranowy reduktor ciśnienia	16	32	3838963425007	szt.	1	
1 2682 15	520,80	Membranowy reduktor ciśnienia	16	40	3838963425014	szt.	1	
1 2682 16	620,20	Membranowy reduktor ciśnienia	16	50	3838963425021	szt.	1	Membranowy reduktor ciśnienia Zakres temperatury 0 do 70 °C, zakres ciśnienia 0,5 do 6 bar.
1 2687 03	62,20	Membranowy zawór bezpieczeństwa	25	25	3830002827483	szt.	50	Do przewodów kotłowych do 200 kW, DN 25.
1 2689 04	73,30	Membranowy zawór bezpieczeństwa	32	32	3830002827537	szt.	12	Do przewodów kotłowych do 350 kW, DN 32.
1 3002 10	2,60	Uszczelka płaska, 2 sztuki w komplecie			900417431010 2	szt.	10	Uszczelka płaska, 2 sztuki w komplecie do Herz 3000, wykonanie do 2001 r.
1 3002 11	2,60	Uszczelka płaska, 2 sztuki w komplecie			900417432760 5	szt.	10	Uszczelka płaska, 2 sztuki w komplecie do Herz 3000, wykonanie (18 mm) od 2004 r.
1 3002 21	14,30	Nypel z uszczelnieniem płaskim, 2 sztuki w komplecie	Rp 1/2 x G 3/4		900417432575 5	szt.	20	Nypel z uszczelnieniem płaskim, 2 sztuki w komplecie, bezpośrednie przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, samouszczelnienie za pomocą O-ringu. Przyłącze zaworowe G 3/4.
1 3002 31	13,50	Nypel z uszczelnieniem stożkowym, 2 sztuki w komplecie	Rp 1/2 x G 3/4		900417430930 4	szt.	20	Nypel z uszczelnieniem stożkowym, 2 sztuki w komplecie, bezpośrednie przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, samouszczelnienie za pomocą O-ringu. Przyłącze zaworowe G 3/4 ze stożkiem.
1 3002 39	22,80	Nypel z uszczelnieniem stożkowym, 2 sztuki w komplecie	Rp 1/2 x G 3/4		900417432580 9	szt.	1	Nypel z uszczelnieniem stożkowym, 2 sztuki w komplecie, bezpośrednie przyłącze grzejnikowe Rp 1/2 z sześciokątem, samouszczelnienie za pomocą O-ringu. Przyłącze zaworowe G 3/4 ze stożkiem.
1 3003 50	9,80	Podwójna rozeta do rozstawu rur 50 mm			900417430200 8	szt.	20	Podwójna rozeta do rozstawu rur 50 mm, średnice rur 14 - 20 mm.
1 3004 15	30,20	Adapter wyrównujący	G3/4		900417432570 0	szt.	1	Adapter wyrównujący, 2 sztuki, do wyrównywania połączeń rurowych, promień 15 mm, przyłącze od strony zaworu stożkowe 3/4 ze swobodną nakrętką, przyłącze rurowe 3/4 gwint zewnętrzny ze stożkiem.
1 3004 22	52,10	Przyłącze krzyżakowe „X” do rozstawu rur 50 mm	M 22x1,5		900417430830 7	szt.	10	Przyłącze krzyżakowe „X” do rozstawu rur 50 mm. Przyłącze M 22 x 1,5 ze stożkiem, swobodne nakrętki. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym M 22 x 1,5 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3004 34	52,10	Przyłącze krzyżakowe „X” do rozstawu rur 50 mm	G 3/4		900417430840 6	szt.	10	Przyłącze krzyżakowe „X” do rozstawu rur 50 mm. Przyłącze G 3/4 ze stożkiem, swobodne nakrętki. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3004 44	54,90	Przyłącze krzyżakowe „X” do rozstawu rur 40 mm	G 3/4		900417431130 7	szt.	10	Przyłącze krzyżakowe „X” do rozstawu rur 40 mm. Przyłącze G 3/4 ze stożkiem, swobodne nakrętki. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3010 11	29,90	Adapter wyrównujący	1/2		900417432590 8	szt.	20	Adapter wyrównujący 1/2 do wyrównania różnych rozstawów podłączeń grzejnikowych, 2-częściowy, dostosowany do rozstawu 35-70 mm.
1 3011 02	28,30	Przyłącze śrubunkowe wykonanie krótkie	G3/4		900417410551 7	szt.	2	Przyłącze śrubunkowe wykonanie krótkie, uszczelnienie stożkowe ze swobodną nakrętką G 3/4, długość 30 mm.
1 3011 03	32,90	Przyłącze śrubunkowe wykonanie długie	G3/4		900417410561 6	szt.	1	Przyłącze śrubunkowe wykonanie długie, uszczelnienie stożkowe ze swobodną nakrętką G 3/4, długość 38 mm.
1 3011 11	27,70	Element przedłużający	1/2		900417432600 4	szt.	20	Element przedłużający 1/2 do adaptera wyrównującego 1 3010 11. Do wyrównania różnych długości przy montażu adaptera. Długość gwintu 65 mm, regulacja 35-65 mm.
1 3030 01	309,60	HERZ-Switch fix - rozdzielacz przestawny do instalacji dwururowych	G 3/4		900417431950 1	szt.	1	HERZ-Switch fix - rozdzielacz przestawny do instalacji dwururowych do montażu grzejnika zgodnie z kierunkiem przepływu, bez krzyżowania, za pomocą trzpienia przestawnego można zamieniać zasilanie z powrotem. Rury można montować dowolnie, a później dopasować kierunek przepływu przy montażu grzejnika. Rozdzielacz posiada funkcję odciążenia. W dostawie ze skrzynką podtynkową i płytą osłonową. Przyłącze do grzejnika G 3/4 mit ze stożkiem. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oraz kołpak 1 8625 02 do próby ciśnienia oddzielnie do zamówienia.
1 3030 50	36,60	Rozeta maskująca z tworzywa sztucznego, biała RAL9010.			900417432530 4	szt.	1	Rozeta maskująca z tworzywa sztucznego, biała RAL9010.
1 3031 00	86,40	Zespół przyłączeniowy HERZ do przyłączy zaciskowych	M 22x1,5 xG3/4		900417402030 8	szt.	10	Zespół przyłączeniowy HERZ do przyłączy zaciskowych Niklowany mosiądz, do grzejników kompaktowych. Przyłącza zaciskowe: od strony grzejnika M 22 x 1,5, od strony rur gwint zewnętrzny G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3031 01	86,40	Zespół przyłączeniowy HERZ do przyłączy lutowanych	M 22x1,5 xCu18		900417402040 7	szt.	10	Zespół przyłączeniowy HERZ do przyłączy lutowanych Niklowany mosiądz, do grzejników kompaktowych. Przyłącza zaciskowe: od strony grzejnika M 22 x 1,5, od strony rur mufa do lutowania 18 mm. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3031 02	91,60	Zespół przyłączeniowy HERZ do przyłączy lutowanych	M 22x1,5 xCu 22 x 1 mm 15x1 mm		900417402050 6	szt.	10	Zespół przyłączeniowy HERZ do przyłączy lutowanych jak wyżej lecz od strony rur wewnętrzna/zewnętrzna końcówka do lutowania 15/22 x1 mm.
1 3032 02	165,50	Zespół przyłączeniowy HERZ do przyłączy zaprasowywanych	M 22x1,5 -16x2		900417415720 2	szt.	1	Zespół przyłączeniowy HERZ do przyłączy zaprasowywanych Niklowany mosiądz, do grzejników kompaktowych. Przyłącza zaciskowe: od strony grzejnika M 22 x 1,5, od strony rur złączki zaprasowywane. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3032 04	158,40	Zespół przyłączeniowy HERZ do przyłączy zaprasowywanych	M 22x1,5 -18x2		900417415740 0	szt.	1	Zespół przyłączeniowy HERZ do przyłączy zaprasowywanych Niklowany mosiądz, do grzejników kompaktowych. Przyłącza zaciskowe: od strony grzejnika M 22 x 1,5, od strony rur złączki zaprasowywane. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3032 05	158,40	Zespół przyłączeniowy HERZ do przyłączy zaprasowywanych	M 22x1,5 -20x2		900417415750 9	szt.	1	Zespół przyłączeniowy HERZ do przyłączy zaprasowywanych Niklowany mosiądz, do grzejników kompaktowych. Przyłącza zaciskowe: od strony grzejnika M 22 x 1,5, od strony rur złączki zaprasowywane. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3033 01	117,00	Podwójny symetryczny rozdzielacz przyłączeniowy HERZ	G 3/4		900417431930 3	szt.	10	Podwójny symetryczny rozdzielacz przyłączeniowy HERZ Przyłącze grzejnikowe G 3/4 ze stożkiem, swobodne nakrętki. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3042 01	31,40	HERZ-RL-4 - indywidualny zawór odcinający, figura kątowna, do instalacji dwururowych	G3/4		900417430280 0	szt.	20	HERZ-RL-4 - indywidualny zawór odcinający, figura kątowna, do instalacji dwururowych Wykonanie jak 1 3041 01.
1 3061 01	33,80	HERZ-RL-4 - indywidualny zawór odcinający, figura prosta, do instalacji dwururowych	G 3/4 x Rp1/2		900417430560 3	szt.	20	HERZ-RL-4 - indywidualny zawór odcinający, figura prosta, do instalacji dwururowych Przyłącze grzejnikowe G 3/4 ze stożkiem, swobodna nakrętki. Model uniwersalny ze specjalną mufą Rp 1/2 do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 3062 01	33,80	HERZ-RL-4 - indywidualny zawór odcinający, figura kątowna, do instalacji dwururowych	G 3/4 x Rp1/2		900417430570 2	szt.	20	HERZ-RL-4 - indywidualny zawór odcinający, figura kątowna, do instalacji dwururowych Wykonanie jak 1 3061 01.



1 3066 02	94,30	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura prosta	Rp 1/2 x G3/4		900417432090 3	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura prosta Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, swobodne nakrętki, w komplecie z 2 nypłami przyłączeniowymi. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3066 12	94,30	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura kątowna, spust z lewej strony	Rp 1/2 x G3/4		900417432110 8	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura kątowna, spust z lewej strony Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, swobodne nakrętki, w komplecie z 2 nypłami przyłączeniowymi. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3066 22	94,30	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura kątowna, spust z prawej strony	Rp 1/2 x G3/4		900417432130 6	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura kątowna, spust z prawej strony Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, swobodne nakrętki, w komplecie z 2 nypłami przyłączeniowymi. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3091 98	*	Zawór wkręcany HERZ-TS-98-V do grzejników (Purmo, Dia Norm, Radson, Superia, Veba)	1/2		900417433050 6	szt.	20	Zawór wkręcany HERZ-TS-98-V do grzejników (Purmo, Dia Norm, Radson, Superia, Veba), z widoczną nastawą wstępną.
1 3093 69	*	Zawór wkręcany HERZ ze stałymi wartościami kv do grzejników Vogel & Noot.	kv 0,06		900417432870 1	szt.	20	Zawór wkręcany HERZ ze stałymi wartościami kv do grzejników Vogel & Noot.
1 3093 79	*	Zawór wkręcany HERZ ze stałymi wartościami kv do grzejników Vogel & Noot.	kv 0,12		900417432880 0	szt.	20	Zawór wkręcany HERZ ze stałymi wartościami kv do grzejników Vogel & Noot.
1 3093 89	*	Zawór wkręcany HERZ ze stałymi wartościami kv do grzejników Vogel & Noot.	kv 0,25		900417432890 9	szt.	20	Zawór wkręcany HERZ ze stałymi wartościami kv do grzejników Vogel & Noot.
1 3093 98	52,10	Zawór wkręcany HERZ-TS-98-V do grzejników (Vogel&Noot)	1/2		900417432370 6	szt.	20	Zawór wkręcany HERZ-TS-98-V do grzejników (Vogel&Noot), z widoczną nastawą wstępną.
1 3093 99	*	Zawór wkręcany HERZ ze stałymi wartościami kv do grzejników Vogel & Noot.	kv 0,5		900417432900 5	szt.	20	Zawór wkręcany HERZ ze stałymi wartościami kv do grzejników Vogel & Noot.
1 3095 98	*	Zawór wkręcany HERZ-TS-98-V do grzejników (ThermoTchnik, Acova, Brugmann)	1/2		900417432960 9	szt.	20	Zawór wkręcany HERZ-TS-98-V do grzejników (ThermoTchnik, Acova, Brugmann), z widoczną nastawą wstępną.
1 3166 12	82,30	Korpus obejścia HERZ-3000 ze stałym obejściem, figura kątowna	G3/4		900417432480 2	szt.	10	Korpus obejścia HERZ-3000 ze stałym obejściem, figura kątowna Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, swobodne nakrętki, w komplecie z 2 nypłami przyłączeniowymi. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3166 31	91,00	Korpus obejścia HERZ-3000 TR do instalacji jednorurowych, figura prosta	M 22x1,5 xG3/4		900417433090 2	szt.	10	Korpus obejścia HERZ-3000 TR do instalacji jednorurowych, figura prosta do połączenia istniejących instalacji o rozstawie rur 40 mm z grzejnikami AGA, Stellrad lub Thermopanel z przyłączem o rozstawie 50 mm. Przyłącze grzejnikowe G 3/4 ze swobodną nakrętką i uszczelnieniem stożkowym.
1 3192 03	*	Zawór wkręcany HERZ-TS-98-V do grzejników (Dunaferr)	1/2		900417432630 1	szt.	20	Zawór wkręcany HERZ-TS-98-V do grzejników (Dunaferr), z widoczną nastawą wstępną.
1 3192 82	*	Zawór wkręcany HERZ ze stałymi wartościami kv do grzejników Stelrad & Korado.	kv 0,06		900417432910 4	szt.	20	Zawór wkręcany HERZ ze stałymi wartościami kv do grzejników Stelrad & Korado.
1 3192 83	*	Zawór wkręcany HERZ ze stałymi wartościami kv do grzejników Stelrad & Korado.	kv 0,12		900417432920 3	szt.	20	Zawór wkręcany HERZ ze stałymi wartościami kv do grzejników Stelrad & Korado.
1 3192 84	*	Zawór wkręcany HERZ ze stałymi wartościami kv do grzejników Stelrad & Korado.	kv 0,25		900417432930 2	szt.	20	Zawór wkręcany HERZ ze stałymi wartościami kv do grzejników Stelrad & Korado.
1 3192 85	*	Zawór wkręcany HERZ ze stałymi wartościami kv do grzejników Stelrad & Korado.	kv 0,5		900417432940 1	szt.	20	Zawór wkręcany HERZ ze stałymi wartościami kv do grzejników Stelrad & Korado.
1 3192 98	*	Zawór wkręcany HERZ-TS-98-V do grzejników (Henrad, Korado, Stelrad)	1/2		900417433060 5	szt.	20	Zawór wkręcany HERZ-TS-98-V do grzejników (Henrad, Korado, Stelrad), z widoczną nastawą wstępną.
1 3197 98	*	Zawór wkręcany HERZ-TS-98-V do grzejników (Kermi)	1/2		900417433070 4	szt.	20	Zawór wkręcany HERZ-TS-98-V do grzejników (Kermi), z widoczną nastawą wstępną.
1 3266 31	91,00	Korpus obejścia HERZ-3000 TR do instalacji dwururowych, figura prosta	M 22x1,5 xG3/4		900417433110 7	szt.	10	Korpus obejścia HERZ-3000 TR do instalacji dwururowych, figura prosta do połączenia istniejących instalacji o rozstawie rur 40 mm z grzejnikami AGA, Stellrad lub Thermopanel z przyłączem o rozstawie 50 mm. Przyłącze grzejnikowe G 3/4 ze swobodną nakrętką i uszczelnieniem stożkowym.
1 3292 03	*	Zawór wkręcany HERZ-TS-98-V do grzejników (Dunaferr)	1/2		900417432640 0	szt.	20	Zawór wkręcany HERZ-TS-98-V do grzejników (Dunaferr), z widoczną nastawą wstępną.
1 3295 98	*	Zawór wkręcany HERZ do grzejników (Acova)	1/2		900417432970 8	szt.	1	Zawór wkręcany HERZ do grzejników (Acova), z widoczną nastawą wstępną.
1 3404 34	74,70	Przyłącze krzyżakowe „X” do rozstawu rur 50 mm	G 3/4		900417431980 8	szt.	10	Przyłącze krzyżakowe „X” do rozstawu rur 50 mm, z funkcją odciążenia, napełniania i spustu. Przyłącze G 3/4 ze stożkiem, swobodne nakrętki. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3466 01	66,50	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura prosta	G3/4		900417432010 1	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura prosta Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe G 3/4 ze stożkiem, swobodne nakrętki. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3466 02	77,00	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura prosta	Rp 1/2 x G3/4		900417432020 0	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura prosta Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, swobodne nakrętki, w komplecie z 2 nypłami przyłączeniowymi. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3466 11	66,50	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura kątowna	G3/4		900417432030 9	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura kątowna Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe G 3/4 ze stożkiem, swobodne nakrętki. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3466 12	77,00	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura kątowna	Rp 1/2 x G3/4		900417432040 8	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura kątowna Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, swobodne nakrętki, w komplecie z 2 nypłami przyłączeniowymi. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3691 79	129,00	Element przyłączeniowy HERZ-3000 ze stałą wartością kv 0,12 m3/h. Figura prosta, do instalacji dwururowych	Rp 1/2 x G3/4		9004174771101	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-3000 ze stałą wartością kv 0,12 m3/h. Figura prosta, do instalacji dwururowych Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2 ze stożkiem, swobodne nakrętki. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3691 89	129,00	Element przyłączeniowy HERZ-3000 ze stałą wartością kv 0,25 m3/h. Figura prosta, do instalacji dwururowych	Rp1/2x G3/4		900417477111 8	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-3000 ze stałą wartością kv 0,25 m3/h. Figura prosta, do instalacji dwururowych Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2 ze stożkiem, swobodne nakrętki. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.

1 3691 91	92,00	Element przyłączeniowy HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura prosta, do instalacji dwururowych	G3/4		900417432200 6	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura prosta, do instalacji dwururowych Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe G 3/4 ze stożkiem, swobodne nakrętki. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3692 91	97,00	Element przyłączeniowy HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura prosta, do instalacji dwururowych	Rp 1/2 x G3/4		900417432210 5	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura prosta, do instalacji dwururowych Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, swobodne nakrętki, w komplecie z 2 niplami przyłączeniowymi. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3693 79	129,00	Element przyłączeniowy HERZ-3000 ze stałą wartością kv 0,12 m3/h. Figura kątowna, do instalacji dwururowych	Rp1/2x G3/4		900417477112 5	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-3000 ze stałą wartością kv 0,12 m3/h. Figura kątowna, do instalacji dwururowych Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2 ze stożkiem, swobodne nakrętki. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3693 89	129,00	Element przyłączeniowy HERZ-3000 ze stałą wartością kv 0,25 m3/h. Figura kątowna, do instalacji dwururowych	Rp 1/2 x G3/4		900417477113 2	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-3000 ze stałą wartością kv 0,25 m3/h. Figura kątowna, do instalacji dwururowych Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2 ze stożkiem, swobodne nakrętki. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3693 91	93,70	Element przyłączeniowy HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura kątowna, do instalacji dwururowych	G 3/4		900417432220 4	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura kątowna, do instalacji dwururowych Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe G 3/4 ze stożkiem, swobodne nakrętki. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3694 91	98,60	Element przyłączeniowy HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura kątowna, do instalacji dwururowych	Rp 1/2 x G3/4		900417432230 3	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura kątowna, do instalacji dwururowych Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, swobodne nakrętki, w komplecie z 2 niplami przyłączeniowymi. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3723 01	77,50	HERZ-RL-1-E - zawór powrotny, figura prosta	1/2		900417431430 8	szt.	20	HERZ-RL-1-E - zawór powrotny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele standardowe z mufa gwintowana.
1 3723 02	87,20	HERZ-RL-1-E - zawór powrotny, figura prosta	3/4		900417431440 7	szt.	20	HERZ-RL-1-E - zawór powrotny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele standardowe z mufa gwintowana.
1 3723 03	172,10	HERZ-RL-1-E - zawór powrotny, figura prosta	1		900417431400 1	szt.	10	HERZ-RL-1-E - zawór powrotny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele standardowe z mufa gwintowana.
1 3723 11	25,70	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura prosta	1/2		900417430010 3	szt.	20	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura prosta Specjalna mufa x gwint zewnętrzny G 3/4 ze stożkiem. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 3723 40	25,60	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura prosta	3/8		900417430020 2	szt.	20	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 3723 41	31,20	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura prosta	1/2		900417430030 1	szt.	20	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 3723 42	36,20	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura prosta	3/4		900417430040 0	szt.	20	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 3724 01	77,50	HERZ-RL-1-E - zawór powrotny, figura kątowna	1/2		900417431450 6	szt.	20	HERZ-RL-1-E - zawór powrotny, figura kątowna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele standardowe z mufa gwintowana.
1 3724 02	87,20	HERZ-RL-1-E - zawór powrotny, figura kątowna	3/4		900417431460 5	szt.	20	HERZ-RL-1-E - zawór powrotny, figura kątowna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele standardowe z mufa gwintowana.
1 3724 03	172,10	HERZ-RL-1-E - zawór powrotny, figura kątowna	1		900417431390 5	szt.	20	HERZ-RL-1-E - zawór powrotny, figura kątowna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele standardowe z mufa gwintowana.
1 3724 37	19,30	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura kątowna	1/2		900417431480 3	szt.	20	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura kątowna 2 x gwint zewnętrzny G 3/4 ze stożkiem.
1 3724 40	25,60	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura kątowna	3/8		900417430050 9	szt.	20	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura kątowna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 3724 41	31,20	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura kątowna	1/2		900417430060 8	szt.	20	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura kątowna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 3724 42	36,20	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura kątowna	3/4		900417430070 7	szt.	20	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura kątowna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 3724 71	19,30	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura kątowna	1/2		900417431470 4	szt.	20	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura kątowna Specjalna mufa x gwint zewnętrzny G 3/4 ze stożkiem. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 3725 41	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura prosta, chrom	1/2		900417430850 5	szt.	1	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura prosta, chrom Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 3725 44	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura prosta biały (RAL 9010)	1/2		900417430880 2	szt.	1	biały (RAL 9010)
1 3725 49	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura prosta, czarny matowy	1/2		900417431080 5	szt.	1	czarny matowy
1 3726 41	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna, chrom	1/2		900417430890 1	szt.	1	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna, chrom Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 3726 44	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna	1/2		900417430920 5	szt.	1	biały (RAL 9010)
1 3726 49	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna	1/2		900417431090 4	szt.	1	czarny matowy
1 3733 11	31,20	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura prosta	1/2		900417431410 0	szt.	20	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 3737 01	19,30	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura prosta	1/2		900417430080 6	szt.	20	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura prosta 2 x gwint zewnętrzny G 3/4 ze stożkiem.
1 3748 01	31,20	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura kątowna	1/2		900417431420 9	szt.	20	HERZ-RL-1 - zawór powrotny, figura kątowna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.

1 3761 01	24,60	HERZ-RL-1 - indywidualny zawór odcinający, figura prosta, do instalacji dwururowych	G 3/4 x Rp1/2		900417431360 8	szt.	20	HERZ-RL-1 - indywidualny zawór odcinający, figura prosta, do instalacji dwururowych Przyłącze grzejnikowe G 3/4 ze stożkiem, swobodna nakrętka. Model uniwersalny ze specjalną mufą Rp 1/2 do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 3762 01	23,30	HERZ-RL-1 - indywidualny zawór odcinający, figura kątowna, do instalacji dwururowych	G 3/4 x Rp1/2		900417431350 9	szt.	20	HERZ-RL-1 - indywidualny zawór odcinający, figura kątowna, do instalacji dwururowych Wykonanie jak 1 3761 01.
1 3766 01	53,50	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura prosta	G3/4		900417431890 0	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura prosta Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe G 3/4 ze stożkiem, swobodne nakrętki. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3766 02	59,40	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura prosta	Rp 1/2 x G3/4		900417431900 6	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura prosta Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, swobodne nakrętki, w komplecie z 2 nypami przyłączeniowymi. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3766 11	53,50	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura kątowna	G3/4		900417431910 5	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura kątowna Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe G 3/4 ze stożkiem, swobodne nakrętki. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3766 12	59,40	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura kątowna	Rp 1/2 x G3/4		900417431920 4	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-3000, figura kątowna Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, swobodne nakrętki, w komplecie z 2 nypami przyłączeniowymi. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3791 92	83,10	Korpus obejścia HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura prosta, do instalacji jednorurowych	G 3/4		900417430800 0	szt.	10	Korpus obejścia HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura prosta, do instalacji jednorurowych Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe G 3/4 ze stożkiem, swobodne nakrętki. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3792 92	83,10	Korpus obejścia HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura prosta, do instalacji jednorurowych	Rp 1/2 x G3/4		900417430790 4	szt.	10	Korpus obejścia HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura prosta, do instalacji jednorurowych Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, swobodne nakrętki, w komplecie z 2 nypami przyłączeniowymi. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3793 92	83,10	Korpus obejścia HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura kątowna, do instalacji jednorurowych	G3/4		900417431840 5	szt.	10	Korpus obejścia HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura kątowna, do instalacji jednorurowych Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe G 3/4 ze stożkiem, swobodne nakrętki. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3794 92	83,10	Korpus obejścia HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura kątowna, do instalacji jednorurowych	Rp 1/2 x G3/4		900417431860 3	szt.	10	Korpus obejścia HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura kątowna, do instalacji jednorurowych Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, swobodne nakrętki, w komplecie z 2 nypami przyłączeniowymi. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3798 91	92,70	Element przyłączeniowy HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura prosta, do instalacji dwururowych	Rp1/2x G3/4		900417477100 2	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura prosta, do instalacji dwururowych *) Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, swobodne nakrętki, w komplecie z 2 nypami przyłączeniowymi. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3798 92	92,70	Element przyłączeniowy HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura prosta, do instalacji jednorurowych	Rp 1/2 x G3/4		900417477101 9	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura prosta, do instalacji jednorurowych Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, swobodne nakrętki, w komplecie z 2 nypami przyłączeniowymi. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3799 91	99,20	Element przyłączeniowy HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura kątowna, do instalacji dwururowych	Rp1/2x G3/4		900417477102 6	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura kątowna, do instalacji dwururowych *) Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, swobodne nakrętki, w komplecie z 2 nypami przyłączeniowymi. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3799 92	99,20	Element przyłączeniowy HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura kątowna, do instalacji jednorurowych	Rp 1/2 x G3/4		900417477103 3	szt.	10	Element przyłączeniowy HERZ-TS-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym, figura kątowna, do instalacji jednorurowych Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, swobodne nakrętki, w komplecie z 2 nypami przyłączeniowymi. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 3923 00	33,80	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura prosta	3/8		900417430090 5	szt.	20	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DIN 3842 - szereg 1, DARE Ms-K.
1 3923 01	34,40	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura prosta	1/2		900417430100 1	szt.	20	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DIN 3842 - szereg 1, DARE Ms-K.
1 3923 02	47,50	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura prosta	3/4		900417430110 0	szt.	20	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DIN 3842 - szereg 1, DARE Ms-K.
1 3923 11	28,90	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura prosta	1/2		900417430120 9	szt.	20	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura prosta Specjalna mufa x gwint zewnętrzny G 3/4 ze stożkiem. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 3924 00	33,80	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura kątowna	3/8		900417430130 8	szt.	20	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura kątowna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DIN 3842 - szereg 1, EARE Ms-K.
1 3924 01	34,40	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura kątowna	1/2		900417430140 7	szt.	20	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura kątowna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DIN 3842 - szereg 1, EARE Ms-K.
1 3924 02	47,50	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura kątowna	3/4		900417430150 6	szt.	20	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura kątowna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DIN 3842 - szereg 1, EARE Ms-K.

1 3924 11	29,80	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura kątowa	1/2		900417430160 5	szt.	20	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura kątowa Specjalna mufa x gwint zewnętrzny G 3/4 ze stożkiem. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 3937 01	28,90	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura prosta	1/2		900417431050 8	szt.	20	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura prosta 2 x gwint zewnętrzny G 3/4 ze stożkiem.
1 3937 11	34,90	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura prosta	1/2		900417430330 2	szt.	20	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 3948 01	29,80	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura kątowa	1/2		900417430180 3	szt.	20	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura kątowa 2 x gwint zewnętrzny G 3/4 ze stożkiem.
1 3948 11	34,40	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura kątowa	1/2		900417430190 2	szt.	20	HERZ-RL-5 - zawór powrotny, figura kątowa Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 4000 01	59,70	Zespół HERZ z kryzą pomiarową,	15	2,2	900417443500 3	szt.	10	Zespół HERZ z kryzą pomiarową, 2 zawór pomiarowe, wejście z gwintem wewnętrznym, wyjście z gwintem zewnętrznym. PN 20, zakres -20 do 110°C. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, do hydraulicznej regulacji instalacji chłodniczych i fancoili. 2 zawory pomiarowe (0284).
1 4000 02	76,90	Zespół HERZ z kryzą pomiarową,	20	4,25	900417443520 1	szt.	10	Zespół HERZ z kryzą pomiarową, 2 zawór pomiarowe, wejście z gwintem wewnętrznym, wyjście z gwintem zewnętrznym. PN 20, zakres -20 do 110°C. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, do hydraulicznej regulacji instalacji chłodniczych i fancoili. 2 zawory pomiarowe (0284).
1 4000 03	86,50	Zespół HERZ z kryzą pomiarową,	25	8,6	900417443530 9	szt.	10	Zespół HERZ z kryzą pomiarową, 2 zawór pomiarowe, wejście z gwintem wewnętrznym, wyjście z gwintem zewnętrznym. PN 20, zakres -20 do 110°C. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, do hydraulicznej regulacji instalacji chłodniczych i fancoili. 2 zawory pomiarowe (0284).
1 4000 04	109,90	Zespół HERZ z kryzą pomiarową,	32	15,9	900417443540 9	szt.	5	Zespół HERZ z kryzą pomiarową, 2 zawór pomiarowe, wejście z gwintem wewnętrznym, wyjście z gwintem zewnętrznym. PN 20, zakres -20 do 110°C. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, do hydraulicznej regulacji instalacji chłodniczych i fancoili. 2 zawory pomiarowe (0284).
1 4000 05	150,10	Zespół HERZ z kryzą pomiarową,	40	23,7	900417443550 8	szt.	5	Zespół HERZ z kryzą pomiarową, 2 zawór pomiarowe, wejście z gwintem wewnętrznym, wyjście z gwintem zewnętrznym. PN 20, zakres -20 do 110°C. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, do hydraulicznej regulacji instalacji chłodniczych i fancoili. 2 zawory pomiarowe (0284).
1 4000 06	176,50	Zespół HERZ z kryzą pomiarową,	50	48,0	900417443560 7	szt.	5	Zespół HERZ z kryzą pomiarową, 2 zawór pomiarowe, wejście z gwintem wewnętrznym, wyjście z gwintem zewnętrznym. PN 20, zakres -20 do 110°C. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, do hydraulicznej regulacji instalacji chłodniczych i fancoili. 2 zawory pomiarowe (0284).
1 4000 11	59,70	Zespół HERZ z kryzą pomiarową	15	0,55	900417443510 2	szt.	10	Zespół HERZ z kryzą pomiarową, ze zmniejszoną wartością kvs, do pomiaru różnicy ciśnienia przy małych przepływach, wykonanie jak wyżej.
1 4000 21	46,70	Zespół HERZ z kryzą pomiarową	15	1,1	900417443310 8	szt.	10	Zespół HERZ z kryzą pomiarową MF, kvs = 1,1 do pomiaru różnicy ciśnienia przy średnich przepływach, wykonanie jak wyżej.
1 4001 21	416,40	Regulator przepływu	40-400	15	900417445200 0	szt.	1	Regulator przepływu Wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 zawory pomiarowe do podłączenia miernika. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie
1 4001 22	443,60	Regulator przepływu	80-900	20	900417445210 9	szt.	1	Regulator przepływu Wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 zawory pomiarowe do podłączenia miernika. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie
1 4001 23	645,10	Regulator przepływu	100-1500	25	900417445220 8	szt.	1	Regulator przepływu Wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 zawory pomiarowe do podłączenia miernika. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie
1 4001 24	887,10	Regulator przepływu	200-2500	32	900417445230 7	szt.	1	Regulator przepływu Wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 zawory pomiarowe do podłączenia miernika. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie
1 4001 25	967,60	Regulator przepływu	400-4000	40	900417445240 6	szt.	1	Regulator przepływu Wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 zawory pomiarowe do podłączenia miernika. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie
1 4001 26	1 177,60	Regulator przepływu	500-5000	50	900417445250 5	szt.	1	Regulator przepływu Wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 zawory pomiarowe do podłączenia miernika. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie
1 4002 21	404,60	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX	50-900	15	900417445300 7	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX Nastawa różnicy ciśnienia stała 23 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie.
1 4002 22	431,00	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX	100-1200	20	900417445310 6	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX Nastawa różnicy ciśnienia stała 23 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie.
1 4002 23	626,80	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX	150-1800	25	900417445320 5	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX Nastawa różnicy ciśnienia stała 23 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie.
1 4002 24	861,90	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX	200-4000	32	900417445330 4	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX Nastawa różnicy ciśnienia stała 23 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie.

1 4002 25	940,10	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX	400-6500	40	900417445340 3	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX Nastawa różnicy ciśnienia stała 23 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie.
1 4002 26	1 144,30	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX	400-7000	50	900417445350 2	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX Nastawa różnicy ciśnienia stała 23 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie.
1 4002 41	449,40	Regulator różnicy ciśnienia - 30 Kpa	50-1300	15	900417445400 4	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia - 30 KPa Zakres regulacji różnicy ciśnienia 5 - 30 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie.
1 4002 42	479,00	Regulator różnicy ciśnienia - 30 Kpa	100-1600	20	900417445410 3	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia - 30 KPa Zakres regulacji różnicy ciśnienia 5 - 30 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie.
1 4002 43	696,60	Regulator różnicy ciśnienia - 30 Kpa	150-2000	25	900417445420 2	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia - 30 KPa Zakres regulacji różnicy ciśnienia 5 - 30 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie.
1 4002 44	957,70	Regulator różnicy ciśnienia - 30 Kpa	200-5000	32	900417445430 1	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia - 30 KPa Zakres regulacji różnicy ciśnienia 5 - 30 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie.
1 4002 45	1 044,60	Regulator różnicy ciśnienia - 30 Kpa	400-8000	40	900417445440 0	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia - 30 KPa Zakres regulacji różnicy ciśnienia 5 - 30 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie.
1 4002 46	1 271,60	Regulator różnicy ciśnienia - 30 Kpa	400-9000	50	900417445450 9	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia - 30 KPa Zakres regulacji różnicy ciśnienia 5 - 30 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie.
1 4002 61	487,30	Regulator różnicy ciśnienia - 60 kPa	50-1300	15	900417445500 1	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia - 60 kPa Zakres regulacji różnicy ciśnienia 25 - 60 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie.
1 4002 62	526,80	Regulator różnicy ciśnienia - 60 kPa	100-1600	20	900417445510 0	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia - 60 kPa Zakres regulacji różnicy ciśnienia 25 - 60 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie.
1 4002 63	766,10	Regulator różnicy ciśnienia - 60 kPa	150-2200	25	900417445520 9	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia - 60 kPa Zakres regulacji różnicy ciśnienia 25 - 60 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie.
1 4002 64	1 053,60	Regulator różnicy ciśnienia - 60 kPa	200-7500	32	900417445530 8	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia - 60 kPa Zakres regulacji różnicy ciśnienia 25 - 60 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie.
1 4002 65	1 149,00	Regulator różnicy ciśnienia - 60 kPa	500-9000	40	900417445540 7	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia - 60 kPa Zakres regulacji różnicy ciśnienia 25 - 60 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie.
1 4002 66	1 398,60	Regulator różnicy ciśnienia - 60 kPa	500-10000	50	900417445550 6	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia - 60 kPa Zakres regulacji różnicy ciśnienia 25 - 60 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie.
1 4002 78	221,60	Rurka impulsowa	1,0 m		900417440240 1	szt.	1	Rurka impulsowa do 4002 z zaworem kulowym 1/8
1 4002 79	124,70	Rurka impulsowa	1,0 m		900417440230 2	szt.	1	Rurka impulsowa do 4002
1 4002 81	424,80	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX TS	50-900	15	900417445600 8	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX TS Nastawa różnicy ciśnienia stała 23 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie, wbudowana wkładka do współpracy z siłownikami lub napędami termicznymi. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie. Napędy i siłowniki nie wchodzi w zakres dostawy.

1 4002 82	452,60	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX TS	100-1200	20	900417445610 7	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX TS Nastawa różnicy ciśnienia stała 23 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie, wbudowana wkładka do współpracy z siłownikami lub napędami termicznymi. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie. Napędy i siłowniki nie wchodzi w zakres dostawy.
1 4002 83	658,10	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX TS	150-1800	25	900417445620 6	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX TS Nastawa różnicy ciśnienia stała 23 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie, wbudowana wkładka do współpracy z siłownikami lub napędami termicznymi. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie. Napędy i siłowniki nie wchodzi w zakres dostawy.
1 4002 84	904,90	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX TS	200-4000	32	900417445630 5	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX TS Nastawa różnicy ciśnienia stała 23 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie, wbudowana wkładka do współpracy z siłownikami lub napędami termicznymi. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie. Napędy i siłowniki nie wchodzi w zakres dostawy.
1 4002 85	987,10	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX TS	400-6500	40	900417445640 4	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX TS Nastawa różnicy ciśnienia stała 23 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie, wbudowana wkładka do współpracy z siłownikami lub napędami termicznymi. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie. Napędy i siłowniki nie wchodzi w zakres dostawy.
1 4002 86	1 201,60	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX TS	400-7000	50	900417445650 3	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4002 FIX TS Nastawa różnicy ciśnienia stała 23 KPa, wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 korki 1/4 w komplecie, wbudowana wkładka do współpracy z siłownikami lub napędami termicznymi. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie. Napędy i siłowniki nie wchodzi w zakres dostawy.
1 4004 31	85,50	Zawór nadmiarowy różnicy ciśnienia,	10-2000	15	900417443810 3	szt.	1	Zawór nadmiarowy różnicy ciśnienia, figura prosta Jednoczęściowy korpus metalowy, niklowany, przyłącze z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim. Przyłącza oddzielnie do zamówienia.
1 4004 32	88,10	Zawór nadmiarowy różnicy ciśnienia,	10-2000	20	900417443830 1	szt.	1	Zawór nadmiarowy różnicy ciśnienia, figura prosta Jednoczęściowy korpus metalowy, niklowany, przyłącze z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim. Przyłącza oddzielnie do zamówienia.
1 4004 41	85,50	Zawór nadmiarowy różnicy ciśnienia, figura kątowna	10-2000	15	900417443820 2	szt.	1	Zawór nadmiarowy różnicy ciśnienia, figura kątowna Jednoczęściowy korpus metalowy, niklowany, przyłącze z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim. Przyłącza oddzielnie do zamówienia.
1 4004 42	88,10	Zawór nadmiarowy różnicy ciśnienia, figura kątowna	10-2000	20	900417443840 1	szt.	1	Zawór nadmiarowy różnicy ciśnienia, figura kątowna Jednoczęściowy korpus metalowy, niklowany, przyłącze z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim. Przyłącza oddzielnie do zamówienia.
1 4006 02	11,60	Klucz nastawczy do regulatorów przepływu HERZ 4001			900417402670 6	szt.	1	Klucz nastawczy do regulatorów przepływu HERZ 4001, od 2009 roku, regulatorów różnicy ciśnienia 4002, od 2009 roku, regulatorów przepływu HERZ-Kombiventil 4006.
1 4006 11	427,90	Regulator przepływu - Kombiventil	40-400	15	900417445700 5	szt.	1	Regulator przepływu - Kombiventil Wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 zawory pomiarowe do podłączenia miernika oraz wbudowana wkładka do współpracy z napędami i siłownikami; przyłącze M 28 x 1,5, skok 4,0 mm. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie. Napędy i siłowniki nie wchodzi w zakres dostawy.
1 4006 12	442,50	Regulator przepływu - Kombiventil	80-900	20	900417445710 4	szt.	1	Regulator przepływu - Kombiventil Wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 zawory pomiarowe do podłączenia miernika oraz wbudowana wkładka do współpracy z napędami i siłownikami; przyłącze M 28 x 1,5, skok 4,0 mm. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie. Napędy i siłowniki nie wchodzi w zakres dostawy.
1 4006 13	643,40	Regulator przepływu - Kombiventil	100-1500	25	900417445720 3	szt.	1	Regulator przepływu - Kombiventil Wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 zawory pomiarowe do podłączenia miernika oraz wbudowana wkładka do współpracy z napędami i siłownikami; przyłącze M 28 x 1,5, skok 4,0 mm. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie. Napędy i siłowniki nie wchodzi w zakres dostawy.
1 4006 14	884,80	Regulator przepływu - Kombiventil	200-2500	32	900417445730 2	szt.	1	Regulator przepływu - Kombiventil Wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 zawory pomiarowe do podłączenia miernika oraz wbudowana wkładka do współpracy z napędami i siłownikami; przyłącze M 28 x 1,5, skok 4,0 mm. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie. Napędy i siłowniki nie wchodzi w zakres dostawy.
1 4006 15	965,40	Regulator przepływu - Kombiventil	400-4000	40	900417445740 1	szt.	1	Regulator przepływu - Kombiventil Wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 zawory pomiarowe do podłączenia miernika oraz wbudowana wkładka do współpracy z napędami i siłownikami; przyłącze M 28 x 1,5, skok 4,0 mm. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie. Napędy i siłowniki nie wchodzi w zakres dostawy.
1 4006 16	1 174,90	Regulator przepływu - Kombiventil	500-5000	50	900417445750 0	szt.	1	Regulator przepływu - Kombiventil Wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym DN 15 i DN 20 ze stożkiem, DN 25 do DN 50 z uszczelnieniem płaskim, 2 zawory pomiarowe do podłączenia miernika oraz wbudowana wkładka do współpracy z napędami i siłownikami; przyłącze M 28 x 1,5, skok 4,0 mm. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie. Napędy i siłowniki nie wchodzi w zakres dostawy.

1 4006 20	309,80	Regulator przepływu - Kombiventil	20-100	15 LF	900417445880 4	szt.	1	Regulator przepływu - Kombiventil Wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym ze stożkiem, 2 zawory pomiarowe do podłączenia miernika oraz wbudowana wkładka do współpracy z napędami i słownikami; przyłącze M 28 x 1,5, skok 4,0 mm. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie. Napędy i słowniki nie wchodzą w zakres dostawy.
1 4006 21	309,80	Regulator przepływu - Kombiventil	80-400	15	900417445890 3	szt.	1	Regulator przepływu - Kombiventil Wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym ze stożkiem, 2 zawory pomiarowe do podłączenia miernika oraz wbudowana wkładka do współpracy z napędami i słownikami; przyłącze M 28 x 1,5, skok 4,0 mm. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie. Napędy i słowniki nie wchodzą w zakres dostawy.
1 4006 22	324,30	Regulator przepływu - Kombiventil	100-400	20	900417445900 9	szt.	1	Regulator przepływu - Kombiventil Wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym ze stożkiem, 2 zawory pomiarowe do podłączenia miernika oraz wbudowana wkładka do współpracy z napędami i słownikami; przyłącze M 28 x 1,5, skok 4,0 mm. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie. Napędy i słowniki nie wchodzą w zakres dostawy.
1 4006 29	309,80	Regulator przepływu - Kombiventil	40-200	15 MF	900417445910 8	szt.	1	Regulator przepływu - Kombiventil Wykonanie kompaktowe, korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, przyłącze z gwintem zewnętrznym ze stożkiem, 2 zawory pomiarowe do podłączenia miernika oraz wbudowana wkładka do współpracy z napędami i słownikami; przyłącze M 28 x 1,5, skok 4,0 mm. Adaptery i złączki należy zamawiać oddzielnie. Napędy i słowniki nie wchodzą w zakres dostawy.
1 4007 01	577,00	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem wewnętrznym	50-1200	15	900417442610 0	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem wewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 5-30 KPa nastawiana płynnie. Wykonanie żółte, obustronna mufa gwintowana, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 02	669,60	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem wewnętrznym	60-1200	20	900417442620 9	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem wewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 5-30 KPa nastawiana płynnie. Wykonanie żółte, obustronna mufa gwintowana, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 03	721,00	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem wewnętrznym	150-4000	25	900417442630 8	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem wewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 5-30 KPa nastawiana płynnie. Wykonanie żółte, obustronna mufa gwintowana, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 04	850,80	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem wewnętrznym	200-4200	32	900417442640 7	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem wewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 5-30 KPa nastawiana płynnie. Wykonanie żółte, obustronna mufa gwintowana, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 05	971,20	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem wewnętrznym	250-5600	40	900417442650 6	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem wewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 5-30 KPa nastawiana płynnie. Wykonanie żółte, obustronna mufa gwintowana, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 06	1 142,40	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem wewnętrznym	700-9000	50	900417442660 5	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem wewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 5-30 KPa nastawiana płynnie. Wykonanie żółte, obustronna mufa gwintowana, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 13	738,60	Regulator różnicy ciśnienia 4007 F w wykonaniu kołnierzowym.	150-4000	25	900417443610 9	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 F w wykonaniu kołnierzowym. Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowej z zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 5 - 30 kPa nastawiana płynnie. Korpus z żeliwa szarego GJL 250 wg EN 1561, kołnierz wg EN 1092, PN 16. Długość montażowa wg EN 551 -1, szereg podstawowy 1, polakierowany na niebiesko. Obustronne przyłącze kołnierzowe, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 4 nawiercone otwory Rp 3/8, z wkręconymi korkami. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 14	870,80	Regulator różnicy ciśnienia 4007 F w wykonaniu kołnierzowym.	200-4200	32	900417443620 8	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 F w wykonaniu kołnierzowym. Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowej z zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 5 - 30 kPa nastawiana płynnie. Korpus z żeliwa szarego GJL 250 wg EN 1561, kołnierz wg EN 1092, PN 16. Długość montażowa wg EN 551 -1, szereg podstawowy 1, polakierowany na niebiesko. Obustronne przyłącze kołnierzowe, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 4 nawiercone otwory Rp 3/8, z wkręconymi korkami. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 15	1 126,20	Regulator różnicy ciśnienia 4007 F w wykonaniu kołnierzowym.	250-5600	40	900417443630 7	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 F w wykonaniu kołnierzowym. Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowej z zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 5 - 30 kPa nastawiana płynnie. Korpus z żeliwa szarego GJL 250 wg EN 1561, kołnierz wg EN 1092, PN 16. Długość montażowa wg EN 551 -1, szereg podstawowy 1, polakierowany na niebiesko. Obustronne przyłącze kołnierzowe, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 4 nawiercone otwory Rp 3/8, z wkręconymi korkami. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 16	1 265,50	Regulator różnicy ciśnienia 4007 F w wykonaniu kołnierzowym.	700-9000	50	900417443640 6	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 F w wykonaniu kołnierzowym. Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowej z zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 5 - 30 kPa nastawiana płynnie. Korpus z żeliwa szarego GJL 250 wg EN 1561, kołnierz wg EN 1092, PN 16. Długość montażowa wg EN 551 -1, szereg podstawowy 1, polakierowany na niebiesko. Obustronne przyłącze kołnierzowe, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 4 nawiercone otwory Rp 3/8, z wkręconymi korkami. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.

1 4007 51	777,30	Regulator różnicy ciśnienia 4007 Fix z gwintem wewnętrznym	100-600	15	900417443210 1	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 Fix z gwintem wewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 23 KPa stała. Wykonanie żółte, obustronna mufa gwintowana, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 52	799,20	Regulator różnicy ciśnienia 4007 Fix z gwintem wewnętrznym	150-780	20	900417443220 0	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 Fix z gwintem wewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 23 KPa stała. Wykonanie żółte, obustronna mufa gwintowana, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 53	908,80	Regulator różnicy ciśnienia 4007 Fix z gwintem wewnętrznym	200-1500	25	900417443230 9	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 Fix z gwintem wewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 23 KPa stała. Wykonanie żółte, obustronna mufa gwintowana, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 54	989,40	Regulator różnicy ciśnienia 4007 Fix z gwintem wewnętrznym	300-2500	32	900417443240 8	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 Fix z gwintem wewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 23 KPa stała. Wykonanie żółte, obustronna mufa gwintowana, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 55	1 070,30	Regulator różnicy ciśnienia 4007 Fix z gwintem wewnętrznym	400-4700	40	900417443250 7	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 Fix z gwintem wewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 23 KPa stała. Wykonanie żółte, obustronna mufa gwintowana, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 56	1 171,60	Regulator różnicy ciśnienia 4007 Fix z gwintem wewnętrznym	600-6100	50	900417443260 6	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 Fix z gwintem wewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 23 KPa stała. Wykonanie żółte, obustronna mufa gwintowana, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 57	*	Regulator różnicy ciśnienia 4007 Fix z gwintem wewnętrznym	-	65	900417444970 3	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 Fix z gwintem wewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 23 KPa stała. Wykonanie żółte, obustronna mufa gwintowana, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 58	*	Regulator różnicy ciśnienia 4007 Fix z gwintem wewnętrznym	-	80	900417444980 2	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 Fix z gwintem wewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 23 KPa stała. Wykonanie żółte, obustronna mufa gwintowana, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 63	*	Regulator różnicy ciśnienia 4007 F FIX w wykonaniu kołnierzowym	200-1500	25	900417443650 5	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 F FIX w wykonaniu kołnierzowym, nastawa stała. Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowej z zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 23 KPa, stała. Korpus z żeliwa szarego GJL 250 wg EN 1561, kołnierz wg EN 1092, PN 16. Długość montażowa wg EN 551 -1, szereg podstawowy 1, polakierowany na niebiesko. Obustronne przyłącze kołnierzowe, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 4 nawiercone otwory Rp 3/8, z wkręconymi korkami. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 64	*	Regulator różnicy ciśnienia 4007 F FIX w wykonaniu kołnierzowym	300-2500	32	900417443660 4	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 F FIX w wykonaniu kołnierzowym, nastawa stała. Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowej z zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 23 KPa, stała. Korpus z żeliwa szarego GJL 250 wg EN 1561, kołnierz wg EN 1092, PN 16. Długość montażowa wg EN 551 -1, szereg podstawowy 1, polakierowany na niebiesko. Obustronne przyłącze kołnierzowe, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 4 nawiercone otwory Rp 3/8, z wkręconymi korkami. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 65	*	Regulator różnicy ciśnienia 4007 F FIX w wykonaniu kołnierzowym	400-4700	40	900417443670 3	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 F FIX w wykonaniu kołnierzowym, nastawa stała. Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowej z zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 23 KPa, stała. Korpus z żeliwa szarego GJL 250 wg EN 1561, kołnierz wg EN 1092, PN 16. Długość montażowa wg EN 551 -1, szereg podstawowy 1, polakierowany na niebiesko. Obustronne przyłącze kołnierzowe, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 4 nawiercone otwory Rp 3/8, z wkręconymi korkami. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 66	*	Regulator różnicy ciśnienia 4007 F FIX w wykonaniu kołnierzowym	600-6100	50	900417443680 2	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 F FIX w wykonaniu kołnierzowym, nastawa stała. Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowej z zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 23 KPa, stała. Korpus z żeliwa szarego GJL 250 wg EN 1561, kołnierz wg EN 1092, PN 16. Długość montażowa wg EN 551 -1, szereg podstawowy 1, polakierowany na niebiesko. Obustronne przyłącze kołnierzowe, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 4 nawiercone otwory Rp 3/8, z wkręconymi korkami. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia.
1 4007 78	109,00	Zawór kulowy	1/8		900417440250 0	szt.	1	Zawór kulowy z nypem 1/8
1 4007 79	156,10	Rurka impulsowa	1,0 m		900417443270 5	szt.	1	Rurka impulsowa do regulatora różnicy ciśnienia wraz z przyłączem G 1/4 i nypem przyłączeniowym.
1 4007 80	233,60	Rurka impulsowa	1,5 m		900417443271 2	szt.	1	Rurka impulsowa do regulatora różnicy ciśnienia wraz z przyłączem G 1/4 i nypem przyłączeniowym.
1 4008 00	*	Regulator ciśnienia i temperatury FWW			900417468250 6	szt.	1	Regulator ciśnienia i temperatury FWW Armatura regulacyjna, do regulacji temperatury ciepłej wody podczas poboru w indywidualnych systemach przepływu z przyłączy mieszkaniowych z centralnym ogrzewaniem. Regulacja temperatury poprzez termostat z czujnikiem przyłogowym oddzielnie do zamówienia. Maks. ciśnienie robocze 10 bar Maks. temperatura robocza 90 °C.
1 4008 03	*	Regulator ciśnienia i temperatury PROJEKT			900417468270 4	szt.	1	Regulator ciśnienia i temperatury PROJEKT do regulacji podczas poboru w indywidualnych systemach przepływu z przyłączy mieszkaniowych z centralnym ogrzewaniem. Maks. ciśnienie robocze 10 bar Maks. temperatura robocza 90 °C.



1 4008 04	857,90	Konsola montażu wstępnego do stacji wymiennikowej HERZ DE LUXE			900417468120 2	szt.	1	Konsola montażu wstępnego do stacji wymiennikowej HERZ DE LUXE składająca się z kątownika montażowego z nawierconymi otworami, w komplecie z zaworami kulowymi do ogrzewania, zimnej i ciepłej wody. Przystosowana do montażu na ścianie lub na podłodze, połączenie z wymiennikową stacją mieszkaniową w systemie wtykowym, od strony rur przyłącze gwintowane.
1 4008 06	1 083,70	Skrzynka podtynkowa HERZ do stacji wymiennikowej			900417468140 0	szt.	1	Skrzynka podtynkowa HERZ do stacji wymiennikowej wykonana z cynkowanej blachy stalowej wraz z ramą mocującą do wymiennikowych stacji mieszkaniowych HERZ DE LUXE, STANDARD lub PROJEKT. Rama przednia i drzwi białe, malowane proszkowo (RAL 9003). Drzwi z ryglem, 650 x 850 x 200 mm, wraz z częściami mocującymi.
1 4008 08	535,40	Skrzynka natynkowa HERZ do stacji wymiennikowej			900417468150 9	szt.	1	Skrzynka natynkowa HERZ do stacji wymiennikowej wykonana z blachy stalowej bielej malowanej proszkowo do wymiennikowych stacji mieszkaniowych HERZ DE LUXE, STANDARD lub PROJEKT, 500 x 800 x 200 mm.
1 4008 10	*	Regulator ciśnienia i temperatury DE LUXE, STANDARD			900417468260 5	szt.	1	Regulator ciśnienia i temperatury DE LUXE, STANDARD 15 l z termostatem.
1 4008 18	887,20	Osprzęt do wyposażenia wymiennikowej stacji mieszkaniowej PROJEKT			900417468160 8	szt.	1	Osprzęt do wyposażenia wymiennikowej stacji mieszkaniowej PROJEKT Dodatkowe akcesoria do wyposażenia stacji mieszkaniowej PROJEKT, składające się z filtra, zaworu termostatycznego z ogranicznikiem temperatury napowrocie i odpowiednio uformowanych rur.
1 4008 19	3 802,50	Komplet do pomiaru ilości ciepła			900417468170 7	szt.	1	Komplet do pomiaru ilości ciepła Dodatkowe elementy wyposażenia stacji wymiennikowej GSWB, składające z licznika ilości ciepła i kształtki rury.
1 4008 21	4 280,80	Wymiennikowa stacja mieszkaniowa PROJEKT			900417468020 5	szt.	1	Wymiennikowa stacja mieszkaniowa PROJEKT Kompaktowa stacja wymiennikowa do ogrzewania grzejnikowego i przygotowania ciepłej wody użytkowej w wersji podstawowej z wymiennikiem ciepła ze stalizłachetnej. Centralny regulator temperatury ciepłej wody w zależności od ciśnienia i przepływu. Zabezpieczenie przed przegrzaniem poprzez wbudowany zawór mieszający HERZ. Przygotowane przyłącze do licznika ciepła i wody. Możliwość montażu w skrzynce podtynkowej lub natynkowej. Skrzynki podtynkowe lub natynkowe oddzielnie do zamówienia. Ciśnienie wody zimnej min. 3,5 bar. Ilość pobieranej wody 14 l/min (10/52 °C). Maks. ciśnienie robocze 10 bar. Maks. temperatura zasilania 90 °C.
1 4008 23	5 114,20	Wymiennikowa stacja mieszkaniowa STANDARD			900417468010 6	szt.	1	Wymiennikowa stacja mieszkaniowa STANDARD Kompaktowa stacja wymiennikowa do ogrzewania grzejnikowego i przygotowania ciepłej wody użytkowej, z wymiennikiem ciepła ze stalizłachetnej. Ciągła gotowość do przygotowania wody ciepłej poprzez regulację obiejsia. Centralny regulator temperatury ciepłej wody w zależności od ciśnienia i przepływu. Zabezpieczenie przed przegrzaniem poprzez wbudowany zawór mieszający HERZ. Po stronie ogrzewania regulator różnicy ciśnienia ze stałanastawą. Przygotowane przyłącze do licznika ciepła i wody, zamontowany filtr. Przyłącze z zaworami kulowymi. Możliwość montażu w skrzynce podtynkowej lub natynkowej. Skrzynki podtynkowe lub natynkowe oddzielnie do zamówienia. Minimalne ciśnienie wody zimnej 3,5 bar. Ilość pobieranej wody 14 l/min (10/52 °C). Maks. ciśnienie robocze 10 bar. Maks. temperatura zasilania 90 °C.
1 4008 25	5 176,20	Wymiennikowa stacja mieszkaniowa DE LUXE			900417468000 7	szt.	1	Wymiennikowa stacja mieszkaniowa DE LUXE Kompaktowa stacja wymiennikowa do ogrzewania grzejnikowego i przygotowania ciepłej wody użytkowej, z wymiennikiem ciepła ze stali szlachetnej. Ciągła gotowość do przygotowania wody ciepłej poprzez regulację obiejsia. Centralny regulator temperatury ciepłej wody w zależności od ciśnienia i przepływu. Zabezpieczenie przed przegrzaniem poprzez wbudowany zawór mieszający HERZ. Po stronie ogrzewania regulator różnicy ciśnienia ze stałą nastawą, z zaworem strefowym i napędem termicznym do regulacji temperatury pokojowej. Przygotowane przyłącze do licznika ciepła i wody, zamontowany filtr. Konsola montażu wstępnego z zaworami kulowymi do późniejszego zamontowania kompletnej stacji. Możliwość montażu w skrzynce podtynkowej lub natynkowej. Skrzynki podtynkowe lub natynkowe oddzielnie do zamówienia. Minimalne ciśnienie wody zimnej 3,5 bar. Ilość pobieranej wody 14 l/min (10/52 °C). Maks. ciśnienie robocze 10 bar. Maks. temperatura zasilania 90 °C Konsola montażu wstępnego HERZ do stacji wymiennikowej DE LUXE 1 4008 04 oddzielnie do zamówienia.
1 4008 26	6 221,60	Wymiennikowa stacja mieszkaniowa: wersja DE LUXE pośrednia.			900417468030 4	szt.	1	Wymiennikowa stacja mieszkaniowa: wersja DE LUXE pośrednia. Kompaktowa stacja wymiennikowa z systemem rozdziału poprzez separację wymiennika ciepła i pompy obiegowej. Przełączanie między ogrzewaniem ciepłej wody i ogrzewaniem pomieszczenia poprzez zabudowany zawór strefowy z napędem. Z obiejsiem ogrzewania i ogranicznikiem temperatury powrotu do niskich temperatur powrotu ogrzewania. Zabudowany ciśnieniowy regulator temperatury HERZ, filtr z oczkami 0,75 mm, termostat z czujnikiem przyłgowym, zawór termostatyczny i zawór zabezpieczający przed przegrzaniem. Przygotowane przyłącze do małego licznika ciepła i wody. Stacja wymiennikowa do zastosowania w ogrzewaniu niskotemperaturowym. Konsola montażu wstępnego do stacji wymiennikowej HERZ DE LUXE pośredniej nie wchodzi w zakres dostawy. Ciśnienie wody zimnej min. 2,8 bar, ilość pobieranej wody 15 l/min, moc OkW. Skrzynki podtynkowe lub natynkowe oddzielnie do zamówienia.
1 4008 31	7 647,20	Wymiennikowa stacja mieszkaniowa FWW			900417468040 3	szt.	1	Wymiennikowa stacja mieszkaniowa FWW Kompaktowa stacja wymiennikowa do przygotowania ciepłej wody użytkowej i ogrzewania grzejnikowego. Przyłącze ogrzewania do stałej temperatury wody ciepłej i ilości obiegów przy różnych przedziałach odbioru wody. Z obiejsiem ogrzewania i ogranicznikiem temperatury powrotu do niskich temperatur powrotu ogrzewania. Zabudowany regulator różnicy ciśnienia, licznik ciepłej wody, termostat z czujnikiem przyłgowym, zawór termostatyczny i zawór zabezpieczający przed przegrzaniem. Przyłącze mieszkaniowe z zaworem strefowym i napędem. Przygotowane przyłącze do małego licznika ciepła i wody. Dołączona konsola montażu wstępnego HERZ FWW. Ciśnienie statyczne wody zimnej min. 2,8 bar, ilość pobieranej wody 10 l/min, temperatura poboru 52 °C, spadek ciśnienia 25 KPa. Skrzynka HERZ w wykonaniu podtynkowym 1 4008 06 lub w wykonaniu natynkowym 1 4008 08 oddzielnie do zamówienia.

1 4008 33	6 854,70	Wymiennikowa stacja mieszkaniowa GSWB			900417468050 2	szt.	1	Wymiennikowa stacja mieszkaniowa GSWB do przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz przyłącze grzejnikowe, do utrzymywania stałej temperatury wody ciepłej i ilości obiegów przy różnych przedziałach odbioru wody. Z obejściem ogrzewania i ogranicznikiem temperatury powrotu do niskich temperatur powrotu ogrzewania. Zabudowany ciśnieniowy regulator temperatury HERZ, termostat z czujnikiem przyłogowym. Stacja wymiennikowa z regulatorem różnicy ciśnienia HERZ o stałej nastawie, zawór regulacyjny z ogranicznikiem temperatury na powrocie, filtr z oczkami 0,75 mm. Licznik wody oraz mały licznik ciepłej wody. Ilość pobieranej wody 15 l/min, temperatura poboru 55 °C, moc grzewcza 55 KW, różnica ciśnienia 25 KPa. Osprzęt oddzielnie do zamówienia: skrzynka HERZ-GSWB w wykonaniu podtylnym 1 4008 40 skrzynka HERZ-GSWB w wykonaniu natynkowym 1 4008 42 zbiornik skroplin HERZ-GSWB 1 400841 konsola montażu wstępnego HERZ-GSWB 1 4008 34.
1 4008 34	1 084,90	Kompletna konsola montażu wstępnego do mieszkaniowej stacji wymiennikowej HERZ-GSWB.			900417468130 1	szt.	1	Kompletna konsola montażu wstępnego do mieszkaniowej stacji wymiennikowej HERZ-GSWB.
1 4008 40	1 258,50	Skrzynka podtynkowa HERZ do stacji wymiennikowej GSWB			900417468060 1	szt.	1	Skrzynka podtynkowa HERZ do stacji wymiennikowej GSWB wykonana z cynkowanej blachy stalowej 545 x 960 x 192 wraz z ramą przednią i drzwiami białymi, malowanymi proszkowo (RAL 9003).
1 4008 42	1 258,50	Skrzynka natynkowa HERZ do stacji wymiennikowej GSWB			900417468070 0	szt.	1	Skrzynka natynkowa HERZ do stacji wymiennikowej GSWB Drzwi z cynkowanej blachy stalowej z ramą mocującą. Zewnętrzne powierzchnie pomalowane proszkowo na biało (RAL 9003). Drzwi z rygłem, 500 x 850 x 200 mm, wraz z częściami mocującymi.
1 4008 45	7 896,20	Wymiennikowa stacja mieszkaniowa IPTS			900417468080 9	szt.	1	Wymiennikowa stacja mieszkaniowa IPTS do przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz przyłącze grzejnikowe do utrzymywania stałej temperatury wody ciepłej i ilości obiegów przy różnych przedziałach odbioru wody. Z obejściem ogrzewania i ogranicznikiem temperatury powrotu do niskich temperatur powrotu ogrzewania. Zabudowany ciśnieniowy regulator temperatury HERZ, termostat z czujnikiem przyłogowym. Przyłącze grzejnikowe z regulatorem różnicy ciśnienia HERZ o stałej nastawie oraz zawór sterujący. Filtr z oczkami 0,75 mm. Przygotowane przyłącze do małego licznika ciepła i wody. Ilość pobieranej wody 12 l/min, temperatura poboru 45 °C, moc 33 KW, różnica ciśnienia 25 KPa. Osprzęt oddzielnie do zamówienia: skrzynka HERZ-IPTS w wykonaniu podtylnym 1 4008 06 skrzynka HERZ-IPTS w wykonaniu natynkowym 1 4008 08 konsola montażu wstępnego HERZ-IPTS 1 4008 46.
1 4008 46	857,90	Konsola montażu wstępnego do mieszkaniowej stacji wymiennikowej IPTS.			900417468090 8	szt.	1	Konsola montażu wstępnego do mieszkaniowej stacji wymiennikowej IPTS.
1 4008 49	5 547,30	Wymiennikowa stacja mieszkaniowa „OC”			900417468100 4	szt.	1	Wymiennikowa stacja mieszkaniowa „OC” do przygotowania ciepłej wody użytkowej i ogrzewania pomieszczeń. Przyłącze ogrzewania do stałej temperatury wody ciepłej i ilości obiegów przy różnych przedziałach odbioru wody. Z obejściem ogrzewania i ogranicznikiem temperatury powrotu do niskich temperatur powrotu ogrzewania. Ciśnieniowy regulator temperatury HERZ, termostat z czujnikiem przyłogowym. Przyłącze ogrzewania mieszkaniowego z regulatorem różnicy ciśnienia HERZ ze stałą nastawą i zaworem sterującym, zamontowany filtr z oczkami 0,75 mm. Przygotowane przyłącze do małego licznika ciepła i wody. Komplet przyłączeniowy z 6 zaworami kulowymi G 3/4 do ogrzewania oraz zimnej i ciepłej wody. Ogrzewanie mieszkania zasilanie i powrót -12 l/min, temperatura poboru 45 °C, moc grzewcza 33 KW, spadek ciśnienia 25 KPa. Oddzielnie do zamówienia - skrzynka HERZ w wykonaniu podtylnym 1 4008 06 lub w wykonaniu natynkowym 1 4008 08.
1 4008 50	5 265,40	Wymiennikowa stacja mieszkaniowa DE LUXE Light			900417468110 3	szt.	1	Wymiennikowa stacja mieszkaniowa DE LUXE Light Kompaktowa stacja wymiennikowa do przygotowania ciepłej wody użytkowej ogrzewania pomieszczeń. Przyłącze ogrzewania do stałej temperatury wody ciepłej i ilości obiegów przy różnych przedziałach odbioru wody. Wbudowany ciśnieniowy regulator temperatury HERZ, termostat z czujnikiem przyłogowym oraz filtr. Wyposażona w przyłącze do licznika ciepła i wody. Wymiennikowa stacja mieszkaniowa DE LUXE może być wyposażona w następujące elementy:
1 4017 01	128,70	Przelotowy zawór regulacyjny	15	15	900417445020 4	szt.	10	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, z kryzą pomiarową do pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna, z końcówkami pomiarowymi
1 4017 02	143,00	Przelotowy zawór regulacyjny	20	20	900417445030 3	szt.	10	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, z kryzą pomiarową do pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna, z końcówkami pomiarowymi
1 4017 03	198,50	Przelotowy zawór regulacyjny	25	25	900417445040 2	szt.	10	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, z kryzą pomiarową do pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna, z końcówkami pomiarowymi
1 4017 04	201,70	Przelotowy zawór regulacyjny	32	32	900417445050 1	szt.	5	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, z kryzą pomiarową do pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna, z końcówkami pomiarowymi
1 4017 05	256,20	Przelotowy zawór regulacyjny	40	40	900417445060 0	szt.	5	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, z kryzą pomiarową do pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna, z końcówkami pomiarowymi
1 4017 06	310,80	Przelotowy zawór regulacyjny	50	50	900417445070 9	szt.	5	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, z kryzą pomiarową do pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna, z końcówkami pomiarowymi
1 4017 11	128,70	Przelotowy zawór regulacyjny	15 LF	15 LF	900417445000 6	szt.	10	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, z kryzą pomiarową do pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna, z końcówkami pomiarowymi
1 4017 21	128,70	Przelotowy zawór regulacyjny	15 MF	15 MF	900417445010 5	szt.	10	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, z kryzą pomiarową do pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna, z końcówkami pomiarowymi
1 4017 30	179,30	Przelotowy zawór regulacyjny	15 LF	0,46	900417445011 2	szt.	10	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, z kryzą pomiarową do pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna z końcówkami pomiarowymi
1 4017 39	179,30	Przelotowy zawór regulacyjny	15 MF	0,88	900417445018 1	szt.	10	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, z kryzą pomiarową do pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna z końcówkami pomiarowymi
1 4017 31	179,30	Przelotowy zawór regulacyjny	15	2,00	900417445012 9	szt.	10	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, z kryzą pomiarową do pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna z końcówkami pomiarowymi
1 4017 32	193,70	Przelotowy zawór regulacyjny	20	3,60	900417445013 6	szt.	10	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, z kryzą pomiarową do pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna z końcówkami pomiarowymi
1 4017 33	249,10	Przelotowy zawór regulacyjny	25	6,50	900417445014 3	szt.	10	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, z kryzą pomiarową do pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna z końcówkami pomiarowymi
1 4017 34	252,20	Przelotowy zawór regulacyjny	32	13,30	900417445015 0	szt.	5	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, z kryzą pomiarową do pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna z końcówkami pomiarowymi
1 4017 35	306,70	Przelotowy zawór regulacyjny	40	18,50	900417445016 7	szt.	5	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, z kryzą pomiarową do pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna z końcówkami pomiarowymi

1 4017 36	361,30	Przelotowy zawór regulacyjny	50	33,00	900417445017 4	szt.	5	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, z kryzą pomiarową do pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna z końcówkami pomiarowymi
1 4017 61	124,70	Przelotowy zawór regulacyjny	15	15	900417446270 2	szt.	10	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, figura skośna
1 4017 62	135,40	Przelotowy zawór regulacyjny	20	20	900417446280 1	szt.	10	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, figura skośna
1 4017 63	192,50	Przelotowy zawór regulacyjny	25	25	900417446290 0	szt.	10	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, figura skośna
1 4017 64	195,60	Przelotowy zawór regulacyjny	32	32	900417446300 6	szt.	10	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, figura skośna
1 4017 65	248,50	Przelotowy zawór regulacyjny	40	40	900417446310 5	szt.	5	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, figura skośna
1 4017 66	301,50	Przelotowy zawór regulacyjny	50	50	900417446320 4	szt.	5	Przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, figura skośna
1 4018 00	*	Pakiet Komfort			-	szt.	1	Pakiet Komfort: wykonanie jak wymiennikowa stacja mieszkaniowa DE LUXE Light ale z obejściem ogrzewania do przełączenia pracy na tryb letni.
1 4018 01	*	Pakiet z zabezpieczeniem			-	szt.	1	Pakiet z zabezpieczeniem: wbudowany zawór mieszający do wody pitnej do zabezpieczenia przed przegrzaniem. Skrzynki podtylnkowe lub natynkowe DE LUXE oddzielnie do zamówienia.
1 4018 02	*	Pakiet ogrzewania pomieszczeń 1			-	szt.	1	Pakiet ogrzewania pomieszczeń 1: wyposażony w zawór sterfowy i napęd termiczny do regulacji temperatury pomieszczenia lub
1 4018 03	*	Pakiet ogrzewania pomieszczeń 2			-	szt.	1	Pakiet ogrzewania pomieszczeń 2: wyposażony w regulator różnicy ciśnienia ze stałą nastawą 23 kPa lub
1 4018 04	*	Pakiet ogrzewania pomieszczeń 3			-	szt.	1	Pakiet ogrzewania pomieszczeń 3: wyposażony w regulator różnicy ciśnienia ze stałą nastawą 23 kPa z wbudowanym zaworem sterfowym i napędem termicznym do regulacji temperatury pomieszczenia.
1 4037 15	195,80	Zawór 3-drogowy mieszający i rozdzielający	15	15	900417442870 8	szt.	1	Zawór 3-drogowy mieszający i rozdzielający do regulacji ciągłej w instalacji wody zimnej i ciepłej. Z napędem 1 7712 działa jako regulator nastawczy z możliwością wyboru charakterystyki. Trzpień ze stali nierdzewnej, grzybek zaworu z mosiądzu ze wzmocnionym uszczelnieniem teflonowym. Dławnicaz mosiądzu z O-ringiem z EPDM. Montaż w dowolnej pozycji, poziomej lub pionowej. Korpus w wykonaniu żółtym z odlewu mosiężnego z 3 gwintami zewnętrznymi, uszczelnienie płaskie, bez półśrubunków przyłączeniowych.
1 4037 20	195,80	Zawór 3-drogowy mieszający i rozdzielający	20	20	900417442880 7	szt.	1	Zawór 3-drogowy mieszający i rozdzielający do regulacji ciągłej w instalacji wody zimnej i ciepłej. Z napędem 1 7712 działa jako regulator nastawczy z możliwością wyboru charakterystyki. Trzpień ze stali nierdzewnej, grzybek zaworu z mosiądzu ze wzmocnionym uszczelnieniem teflonowym. Dławnicaz mosiądzu z O-ringiem z EPDM. Montaż w dowolnej pozycji, poziomej lub pionowej. Korpus w wykonaniu żółtym z odlewu mosiężnego z 3 gwintami zewnętrznymi, uszczelnienie płaskie, bez półśrubunków przyłączeniowych.
1 4037 25	206,10	Zawór 3-drogowy mieszający i rozdzielający	25	25	900417442890 6	szt.	1	Zawór 3-drogowy mieszający i rozdzielający do regulacji ciągłej w instalacji wody zimnej i ciepłej. Z napędem 1 7712 działa jako regulator nastawczy z możliwością wyboru charakterystyki. Trzpień ze stali nierdzewnej, grzybek zaworu z mosiądzu ze wzmocnionym uszczelnieniem teflonowym. Dławnicaz mosiądzu z O-ringiem z EPDM. Montaż w dowolnej pozycji, poziomej lub pionowej. Korpus w wykonaniu żółtym z odlewu mosiężnego z 3 gwintami zewnętrznymi, uszczelnienie płaskie, bez półśrubunków przyłączeniowych.
1 4037 32	234,20	Zawór 3-drogowy mieszający i rozdzielający	32	32	900417442900 2	szt.	1	Zawór 3-drogowy mieszający i rozdzielający do regulacji ciągłej w instalacji wody zimnej i ciepłej. Z napędem 1 7712 działa jako regulator nastawczy z możliwością wyboru charakterystyki. Trzpień ze stali nierdzewnej, grzybek zaworu z mosiądzu ze wzmocnionym uszczelnieniem teflonowym. Dławnicaz mosiądzu z O-ringiem z EPDM. Montaż w dowolnej pozycji, poziomej lub pionowej. Korpus w wykonaniu żółtym z odlewu mosiężnego z 3 gwintami zewnętrznymi, uszczelnienie płaskie, bez półśrubunków przyłączeniowych.
1 4037 40	291,40	Zawór 3-drogowy mieszający i rozdzielający	40	40	9004174429101	szt.	1	Zawór 3-drogowy mieszający i rozdzielający do regulacji ciągłej w instalacji wody zimnej i ciepłej. Z napędem 1 7712 działa jako regulator nastawczy z możliwością wyboru charakterystyki. Trzpień ze stali nierdzewnej, grzybek zaworu z mosiądzu ze wzmocnionym uszczelnieniem teflonowym. Dławnicaz mosiądzu z O-ringiem z EPDM. Montaż w dowolnej pozycji, poziomej lub pionowej. Korpus w wykonaniu żółtym z odlewu mosiężnego z 3 gwintami zewnętrznymi, uszczelnienie płaskie, bez półśrubunków przyłączeniowych.
1 4037 50	364,30	Zawór 3-drogowy mieszający i rozdzielający	50	50	900417442920 0	szt.	1	Zawór 3-drogowy mieszający i rozdzielający do regulacji ciągłej w instalacji wody zimnej i ciepłej. Z napędem 1 7712 działa jako regulator nastawczy z możliwością wyboru charakterystyki. Trzpień ze stali nierdzewnej, grzybek zaworu z mosiądzu ze wzmocnionym uszczelnieniem teflonowym. Dławnicaz mosiądzu z O-ringiem z EPDM. Montaż w dowolnej pozycji, poziomej lub pionowej. Korpus w wykonaniu żółtym z odlewu mosiężnego z 3 gwintami zewnętrznymi, uszczelnienie płaskie, bez półśrubunków przyłączeniowych.
1 4095 01	132,00	Kształtki izolacji cieplnej do Strömax	15	1/2	900417440110 7	szt.	1	Kształtki izolacji cieplnej do Strömax zawory odcinające Strömax-D zawory odcinające Strömax-R zawory regulacyjne Strömax-M zawory regulacyjne z zaworami pomiarowymi
1 4095 02	134,50	Kształtki izolacji cieplnej do Strömax	20	3/4	900417440120 6	szt.	1	Kształtki izolacji cieplnej do Strömax zawory odcinające Strömax-D zawory odcinające Strömax-R zawory regulacyjne Strömax-M zawory regulacyjne z zaworami pomiarowymi
1 4095 03	138,40	Kształtki izolacji cieplnej do Strömax	25	1	900417440130 5	szt.	1	Kształtki izolacji cieplnej do Strömax zawory odcinające Strömax-D zawory odcinające Strömax-R zawory regulacyjne Strömax-M zawory regulacyjne z zaworami pomiarowymi
1 4095 04	144,20	Kształtki izolacji cieplnej do Strömax	32	1 1/4	900417440140 4	szt.	1	Kształtki izolacji cieplnej do Strömax zawory odcinające Strömax-D zawory odcinające Strömax-R zawory regulacyjne Strömax-M zawory regulacyjne z zaworami pomiarowymi
1 4095 05	146,50	Kształtki izolacji cieplnej do Strömax	40	1 1/2	900417440150 3	szt.	1	Kształtki izolacji cieplnej do Strömax zawory odcinające Strömax-D zawory odcinające Strömax-R zawory regulacyjne Strömax-M zawory regulacyjne z zaworami pomiarowymi
1 4095 06	159,00	Kształtki izolacji cieplnej do Strömax	50	2	900417440160 2	szt.	1	Kształtki izolacji cieplnej do Strömax zawory odcinające Strömax-D zawory odcinające Strömax-R zawory regulacyjne Strömax-M zawory regulacyjne z zaworami pomiarowymi

1 4095 07	215,40	Kształtki izolacji cieplnej do Strömox	65	2 1/2	900417440170 1	szt.	1	Kształtki izolacji cieplnej do Strömox zawory odcinające Strömox-D zawory odcinające Strömox-R zawory regulacyjne Strömox-M zawory regulacyjne z zaworami pomiarowymi
1 4095 08	241,10	Kształtki izolacji cieplnej do Strömox	80	3	900417440180 0	szt.	1	Kształtki izolacji cieplnej do Strömox zawory odcinające Strömox-D zawory odcinające Strömox-R zawory regulacyjne Strömox-M zawory regulacyjne z zaworami pomiarowymi
1 4111 04	114,70	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,4 mm.	15,9	32	900417440040 7	szt.	5	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,4 mm. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie się cynku. Wykonanie żółte, mufa x mufa.
1 4111 05	147,90	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,4 mm.	29,6	50	900417440050 6	szt.	5	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,4 mm. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie się cynku. Wykonanie żółte, mufa x mufa.
1 4111 06	220,70	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,4 mm.	40,4	50	900417440060 5	szt.	5	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,4 mm. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie się cynku. Wykonanie żółte, mufa x mufa.
1 4111 07	364,40	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,4 mm.	55,0	65	900417440070 4	szt.	1	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,4 mm. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie się cynku. Wykonanie żółte, mufa x mufa.
1 4111 08	574,10	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,4 mm.	87,4	80	900417440080 3	szt.	1	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,4 mm. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie się cynku. Wykonanie żółte, mufa x mufa.
1 4111 14	114,70	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm.	21,5	32	900417441480 0	szt.	5	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Wykonanie żółte, mufa x mufa.
1 4111 15	147,90	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm.	30,0	50	900417441490 9	szt.	5	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Wykonanie żółte, mufa x mufa.
1 4111 16	220,70	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm.	42,0	50	900417441500 5	szt.	5	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Wykonanie żółte, mufa x mufa.
1 4111 17	364,40	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm.	64,3	65	900417441510 4	szt.	1	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Wykonanie żółte, mufa x mufa.
1 4111 18	574,10	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm.	148,6	80	900417441520 3	szt.	1	Filtr z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Wykonanie żółte, mufa x mufa.
1 4111 41	91,80	Filtr HERZ z zaw. spust., z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm.	3,1	15	900417439000 5	szt.	10	Filtr HERZ z zaworem spustowym, z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Wykonanie żółte, mufa x mufa. Przyłącza zaciskowe: DN 15: modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 4111 42	101,20	Filtr HERZ z zaw. spust., z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm.	7,1	20	900417439010 4	szt.	10	Filtr HERZ z zaworem spustowym, z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Wykonanie żółte, mufa x mufa. Przyłącza zaciskowe: DN 15: modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 4111 51	52,90	Filtr z gwintem zewn., z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm.	3,1	15	900417439020 3	szt.	10	Filtr z gwintem zewnętrznym, z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Wykonanie żółte, 2 x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem płaskim.
1 4111 52	53,60	Filtr z gwintem zewn., z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm.	7,1	20	900417439030 2	szt.	5	Filtr z gwintem zewnętrznym, z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Wykonanie żółte, 2 x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem płaskim.
1 4111 53	85,80	Filtr z gwintem zewn., z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm.	13,8	25	900417439040 1	szt.	5	Filtr z gwintem zewnętrznym, z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Wykonanie żółte, 2 x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem płaskim.
1 4111 54	124,60	Filtr z gwintem zewn., z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm.	21,5	32	900417439050 0	szt.	5	Filtr z gwintem zewnętrznym, z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Wykonanie żółte, 2 x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem płaskim.
1 4111 55	*	Filtr z gwintem zewn., z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm.	30,0	40	900417439060 9	szt.	1	Filtr z gwintem zewnętrznym, z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Wykonanie żółte, 2 x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem płaskim.
1 4111 56	*	Filtr z gwintem zewn., z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm.	42,0	50	900417439070 8	szt.	1	Filtr z gwintem zewnętrznym, z drobnymi oczkami ze stali chromo-niklowej 0,75 mm. Korpus z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku. Wykonanie żółte, 2 x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem płaskim.
1 4111 83	128,10	Filtr HERZ w wykonaniu skośnym, z przyłączem kołnierзовym	22	25	900417444140 0	szt.	1	Filtr HERZ w wykonaniu skośnym, z przyłączem kołnierзовym, z siatką o wielkości oczek 0,75 mm, wykonaną z nierdzewnej stali chromo-niklowej.
1 4111 84	167,60	Filtr HERZ w wykonaniu skośnym, z przyłączem kołnierзовym	27	32	900417444150 9	szt.	1	Filtr HERZ w wykonaniu skośnym, z przyłączem kołnierзовym, z siatką o wielkości oczek 0,75 mm, wykonaną z nierdzewnej stali chromo-niklowej.
1 4111 85	235,00	Filtr HERZ w wykonaniu skośnym, z przyłączem kołnierзовym	35	40	900417444160 8	szt.	1	Filtr HERZ w wykonaniu skośnym, z przyłączem kołnierзовym, z siatką o wielkości oczek 0,75 mm, wykonaną z nierdzewnej stali chromo-niklowej.
1 4111 86	259,60	Filtr HERZ w wykonaniu skośnym, z przyłączem kołnierзовym	55	50	900417444170 7	szt.	1	Filtr HERZ w wykonaniu skośnym, z przyłączem kołnierзовym, z siatką o wielkości oczek 0,75 mm, wykonaną z nierdzewnej stali chromo-niklowej.
1 4111 87	401,90	Filtr HERZ w wykonaniu skośnym, z przyłączem kołnierзовym	76	65	900417444180 6	szt.	1	Filtr HERZ w wykonaniu skośnym, z przyłączem kołnierзовym, z siatką o wielkości oczek 0,75 mm, wykonaną z nierdzewnej stali chromo-niklowej.
1 4111 88	427,30	Filtr HERZ w wykonaniu skośnym, z przyłączem kołnierзовym	95	80	900417444190 5	szt.	1	Filtr HERZ w wykonaniu skośnym, z przyłączem kołnierзовym, z siatką o wielkości oczek 0,75 mm, wykonaną z nierdzewnej stali chromo-niklowej.
1 4111 93	*	Filtr HERZ w wykonaniu skośnym, z przyłączem kołnierзовym	158	100	900417477000 5	szt.	1	Filtr HERZ w wykonaniu skośnym, z przyłączem kołnierзовym, z siatką o wielkości oczek 0,75 mm, wykonaną z nierdzewnej stali chromo-niklowej.
1 4111 94	*	Filtr HERZ w wykonaniu skośnym, z przyłączem kołnierзовym	233	125	900417477010 4	szt.	1	Filtr HERZ w wykonaniu skośnym, z przyłączem kołnierзовym, z siatką o wielkości oczek 0,75 mm, wykonaną z nierdzewnej stali chromo-niklowej.
1 4111 95	*	Filtr HERZ w wykonaniu skośnym, z przyłączem kołnierзовym	274	150	900417477020 3	szt.	1	Filtr HERZ w wykonaniu skośnym, z przyłączem kołnierзовym, z siatką o wielkości oczek 0,75 mm, wykonaną z nierdzewnej stali chromo-niklowej.
1 4112 01	164,00	Zasuwa dwupłytkowa	15	1/2	900417440260 9	szt.	10	Zasuwa dwupłytkowa Wykonanie żółte, mufa x mufa.
1 4112 02	184,00	Zasuwa dwupłytkowa	20	3/4	900417440270 8	szt.	10	Zasuwa dwupłytkowa Wykonanie żółte, mufa x mufa.
1 4112 03	191,80	Zasuwa dwupłytkowa	25	1	900417440280 7	szt.	10	Zasuwa dwupłytkowa Wykonanie żółte, mufa x mufa.
1 4112 04	238,90	Zasuwa dwupłytkowa	32	1 1/4	900417440290 6	szt.	5	Zasuwa dwupłytkowa Wykonanie żółte, mufa x mufa.
1 4112 05	286,40	Zasuwa dwupłytkowa	40	1 1/2	900417440300 2	szt.	5	Zasuwa dwupłytkowa Wykonanie żółte, mufa x mufa.
1 4112 06	335,10	Zasuwa dwupłytkowa	50	2	900417440310 1	szt.	5	Zasuwa dwupłytkowa Wykonanie żółte, mufa x mufa.
1 4112 07	609,10	Zasuwa dwupłytkowa	65	2 1/2	900417440320 0	szt.	1	Zasuwa dwupłytkowa Wykonanie żółte, mufa x mufa.
1 4112 08	774,00	Zasuwa dwupłytkowa	80	3	900417440330 9	szt.	1	Zasuwa dwupłytkowa Wykonanie żółte, mufa x mufa.
1 4112 12	187,40	Zasuwa dwupłytkowa z 2 nawierconymi otworami	20	3/4	900417440340 8	szt.	10	Zasuwa dwupłytkowa z 2 nawierconymi otworami Wykonanie żółte, mufa x mufa, z 2 nawierconymi otworami i 1 korkiem. Jeden otwór jest niezaślepiony. DN 20 - DN 50: 2 otwory 1/4, 1 korek 1 0272 09 w komplecie. DN 65 - DN 80: 2 otwory 3/8, 1 korek 1 0272 00 w komplecie. Zawory spustowe 270,275 oddzielnie do zamówienia.

1 4112 13	194,80	Zasuwa dwupłykowa z 2 nawierconymi otworami	25	1	900417440350 7	szt.	10	Zasuwa dwupłykowa z 2 nawierconymi otworami Wykonanie żółte, mufa x mufa, z 2 nawierconymi otworami i 1 korkiem. Jeden otwór jest niezaslepiony. DN 20 - DN 50: 2 otwory 1/4, 1 korek 1 0272 09 w komplecie. DN 65 - DN 80: 2 otwory 3/8, 1 korek 1 0272 00 w komplecie. Zawory spustowe 270,275 oddzielnie do zamówienia.
1 4112 14	243,10	Zasuwa dwupłykowa z 2 nawierconymi otworami	32	1 1/4	900417440360 6	szt.	5	Zasuwa dwupłykowa z 2 nawierconymi otworami Wykonanie żółte, mufa x mufa, z 2 nawierconymi otworami i 1 korkiem. Jeden otwór jest niezaslepiony. DN 20 - DN 50: 2 otwory 1/4, 1 korek 1 0272 09 w komplecie. DN 65 - DN 80: 2 otwory 3/8, 1 korek 1 0272 00 w komplecie. Zawory spustowe 270,275 oddzielnie do zamówienia.
1 4112 15	290,10	Zasuwa dwupłykowa z 2 nawierconymi otworami	40	1 1/2	900417440370 5	szt.	5	Zasuwa dwupłykowa z 2 nawierconymi otworami Wykonanie żółte, mufa x mufa, z 2 nawierconymi otworami i 1 korkiem. Jeden otwór jest niezaslepiony. DN 20 - DN 50: 2 otwory 1/4, 1 korek 1 0272 09 w komplecie. DN 65 - DN 80: 2 otwory 3/8, 1 korek 1 0272 00 w komplecie. Zawory spustowe 270,275 oddzielnie do zamówienia.
1 4112 16	341,40	Zasuwa dwupłykowa z 2 nawierconymi otworami	50	2	900417440380 4	szt.	5	Zasuwa dwupłykowa z 2 nawierconymi otworami Wykonanie żółte, mufa x mufa, z 2 nawierconymi otworami i 1 korkiem. Jeden otwór jest niezaslepiony. DN 20 - DN 50: 2 otwory 1/4, 1 korek 1 0272 09 w komplecie. DN 65 - DN 80: 2 otwory 3/8, 1 korek 1 0272 00 w komplecie. Zawory spustowe 270,275 oddzielnie do zamówienia.
1 4112 17	619,50	Zasuwa dwupłykowa z 2 nawierconymi otworami	65	2 1/2	900417440390 3	szt.	1	Zasuwa dwupłykowa z 2 nawierconymi otworami Wykonanie żółte, mufa x mufa, z 2 nawierconymi otworami i 1 korkiem. Jeden otwór jest niezaslepiony. DN 20 - DN 50: 2 otwory 1/4, 1 korek 1 0272 09 w komplecie. DN 65 - DN 80: 2 otwory 3/8, 1 korek 1 0272 00 w komplecie. Zawory spustowe 270,275 oddzielnie do zamówienia.
1 4112 18	784,30	Zasuwa dwupłykowa z 2 nawierconymi otworami	80	3	900417440400 9	szt.	1	Zasuwa dwupłykowa z 2 nawierconymi otworami Wykonanie żółte, mufa x mufa, z 2 nawierconymi otworami i 1 korkiem. Jeden otwór jest niezaslepiony. DN 20 - DN 50: 2 otwory 1/4, 1 korek 1 0272 09 w komplecie. DN 65 - DN 80: 2 otwory 3/8, 1 korek 1 0272 00 w komplecie. Zawory spustowe 270,275 oddzielnie do zamówienia.
1 4113 01	105,50	Zasuwa klinowa z niewznoszącym się trzpieniem "BS"	15	1/2	900417440410 8	szt.	10	Zasuwa klinowa z niewznoszącym się trzpieniem "BS" Wykonanie żółte, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, mufa x mufa, gwint rurowy Rp wg ISO 7-1. Zakres temperatury medium -10 do 100 °C, PN 16 bar, do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, para oraz olej hydrauliczny.
1 4113 02	114,40	Zasuwa klinowa z niewznoszącym się trzpieniem "BS"	20	3/4	900417440420 7	szt.	10	Zasuwa klinowa z niewznoszącym się trzpieniem "BS" Wykonanie żółte, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, mufa x mufa, gwint rurowy Rp wg ISO 7-1. Zakres temperatury medium -10 do 100 °C, PN 16 bar, do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, para oraz olej hydrauliczny.
1 4113 03	165,80	Zasuwa klinowa z niewznoszącym się trzpieniem "BS"	25	1	900417440430 6	szt.	10	Zasuwa klinowa z niewznoszącym się trzpieniem "BS" Wykonanie żółte, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, mufa x mufa, gwint rurowy Rp wg ISO 7-1. Zakres temperatury medium -10 do 100 °C, PN 16 bar, do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, para oraz olej hydrauliczny.
1 4113 04	211,20	Zasuwa klinowa z niewznoszącym się trzpieniem "BS"	32	1 1/4	900417440440 5	szt.	5	Zasuwa klinowa z niewznoszącym się trzpieniem "BS" Wykonanie żółte, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, mufa x mufa, gwint rurowy Rp wg ISO 7-1. Zakres temperatury medium -10 do 100 °C, PN 16 bar, do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, para oraz olej hydrauliczny.
1 4113 05	341,30	Zasuwa klinowa z niewznoszącym się trzpieniem "BS"	40	1 1/2	900417440450 4	szt.	5	Zasuwa klinowa z niewznoszącym się trzpieniem "BS" Wykonanie żółte, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, mufa x mufa, gwint rurowy Rp wg ISO 7-1. Zakres temperatury medium -10 do 100 °C, PN 16 bar, do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, para oraz olej hydrauliczny.
1 4113 06	487,30	Zasuwa klinowa z niewznoszącym się trzpieniem "BS"	50	2	900417440460 3	szt.	5	Zasuwa klinowa z niewznoszącym się trzpieniem "BS" Wykonanie żółte, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, mufa x mufa, gwint rurowy Rp wg ISO 7-1. Zakres temperatury medium -10 do 100 °C, PN 16 bar, do każdego rodzaju nieagresywnego medium jak woda, para oraz olej hydrauliczny.
1 4113 20	*	Zasuwa żeliwna w wykonaniu kołnierзовym	50		900417476750 0	szt.	1	Zasuwa żeliwna w wykonaniu kołnierзовym Korpus z żeliwa szarego GJL 250 wg EN 1561, nawiercony kołnierz wg EN 1092-2, PN 16. Wkładka żeliwna, z niewznoszącym się trzpieniem, wymiary zgodne z EN 1171 (BS 5150). Zakres temperatury medium -10 do 120 °C, maksymalne ciśnienie robocze 16 bar. Do każdego rodzaju nieagresywnego medium w instalacji ogrzewania i wody chłodniczej.
1 4113 21	*	Zasuwa żeliwna w wykonaniu kołnierзовym	65		900417476760 9	szt.	1	Zasuwa żeliwna w wykonaniu kołnierзовym Korpus z żeliwa szarego GJL 250 wg EN 1561, nawiercony kołnierz wg EN 1092-2, PN 16. Wkładka żeliwna, z niewznoszącym się trzpieniem, wymiary zgodne z EN 1171 (BS 5150). Zakres temperatury medium -10 do 120 °C, maksymalne ciśnienie robocze 16 bar. Do każdego rodzaju nieagresywnego medium w instalacji ogrzewania i wody chłodniczej.
1 4113 22	*	Zasuwa żeliwna w wykonaniu kołnierзовym	80		900417476770 8	szt.	1	Zasuwa żeliwna w wykonaniu kołnierзовym Korpus z żeliwa szarego GJL 250 wg EN 1561, nawiercony kołnierz wg EN 1092-2, PN 16. Wkładka żeliwna, z niewznoszącym się trzpieniem, wymiary zgodne z EN 1171 (BS 5150). Zakres temperatury medium -10 do 120 °C, maksymalne ciśnienie robocze 16 bar. Do każdego rodzaju nieagresywnego medium w instalacji ogrzewania i wody chłodniczej.
1 4113 23	*	Zasuwa żeliwna w wykonaniu kołnierзовym	100		900417476780 7	szt.	1	Zasuwa żeliwna w wykonaniu kołnierзовym Korpus z żeliwa szarego GJL 250 wg EN 1561, nawiercony kołnierz wg EN 1092-2, PN 16. Wkładka żeliwna, z niewznoszącym się trzpieniem, wymiary zgodne z EN 1171 (BS 5150). Zakres temperatury medium -10 do 120 °C, maksymalne ciśnienie robocze 16 bar. Do każdego rodzaju nieagresywnego medium w instalacji ogrzewania i wody chłodniczej.
1 4113 24	*	Zasuwa żeliwna w wykonaniu kołnierзовym	125		900417476790 6	szt.	1	Zasuwa żeliwna w wykonaniu kołnierзовym Korpus z żeliwa szarego GJL 250 wg EN 1561, nawiercony kołnierz wg EN 1092-2, PN 16. Wkładka żeliwna, z niewznoszącym się trzpieniem, wymiary zgodne z EN 1171 (BS 5150). Zakres temperatury medium -10 do 120 °C, maksymalne ciśnienie robocze 16 bar. Do każdego rodzaju nieagresywnego medium w instalacji ogrzewania i wody chłodniczej.
1 4113 25	*	Zasuwa żeliwna w wykonaniu kołnierзовym	150		900417476800 2	szt.	1	Zasuwa żeliwna w wykonaniu kołnierзовym Korpus z żeliwa szarego GJL 250 wg EN 1561, nawiercony kołnierz wg EN 1092-2, PN 16. Wkładka żeliwna, z niewznoszącym się trzpieniem, wymiary zgodne z EN 1171 (BS 5150). Zakres temperatury medium -10 do 120 °C, maksymalne ciśnienie robocze 16 bar. Do każdego rodzaju nieagresywnego medium w instalacji ogrzewania i wody chłodniczej.
1 4113 26	*	Zasuwa żeliwna w wykonaniu kołnierзовym	200		9004174768101	szt.	1	Zasuwa żeliwna w wykonaniu kołnierзовym Korpus z żeliwa szarego GJL 250 wg EN 1561, nawiercony kołnierz wg EN 1092-2, PN 16. Wkładka żeliwna, z niewznoszącym się trzpieniem, wymiary zgodne z EN 1171 (BS 5150). Zakres temperatury medium -10 do 120 °C, maksymalne ciśnienie robocze 16 bar. Do każdego rodzaju nieagresywnego medium w instalacji ogrzewania i wody chłodniczej.

1 4113 27	*	Zasuwa żeliwna w wykonaniu kołnierзовym	250		900417476820 0	szt.	1	Zasuwa żeliwna w wykonaniu kołnierзовym Korpus z żeliwa szarego G.JL 250 wg EN 1561, nawiercony kołnierz wg EN 1092-2, PN 16. Wkładka żeliwna, z niewnoszącym się trzpieniem, wymiary zgodne z EN 1171 (BS 5150). Zakres temperatury medium -10 do 120 °C, maksymalne ciśnienie robocze 16 bar. Do każdego rodzaju nieagresywnego medium w instalacji ogrzewania i wody chłodniczej.
1 4113 28	*	Zasuwa żeliwna w wykonaniu kołnierзовym	300		900417476830 9	szt.	1	Zasuwa żeliwna w wykonaniu kołnierзовym Korpus z żeliwa szarego G.JL 250 wg EN 1561, nawiercony kołnierz wg EN 1092-2, PN 16. Wkładka żeliwna, z niewnoszącym się trzpieniem, wymiary zgodne z EN 1171 (BS 5150). Zakres temperatury medium -10 do 120 °C, maksymalne ciśnienie robocze 16 bar. Do każdego rodzaju nieagresywnego medium w instalacji ogrzewania i wody chłodniczej.
1 4115 00	48,50	Strömax	3,0	10	-	szt.	10	Strömax, zawór odcinający, figura skośna, uszczelnienie trzpienia za pomocą dławnicy, nowe wykonanie Wykonanie żółte, mufa x mufa
1 4115 01	50,60	Strömax	4,0	15	-	szt.	10	Strömax, zawór odcinający, figura skośna, uszczelnienie trzpienia za pomocą dławnicy, nowe wykonanie Wykonanie żółte, mufa x mufa
1 4115 02	70,30	Strömax	10,5	20	-	szt.	10	Strömax, zawór odcinający, figura skośna, uszczelnienie trzpienia za pomocą dławnicy, nowe wykonanie Wykonanie żółte, mufa x mufa
1 4115 03	92,40	Strömax	18,0	25	-	szt.	5	Strömax, zawór odcinający, figura skośna, uszczelnienie trzpienia za pomocą dławnicy, nowe wykonanie Wykonanie żółte, mufa x mufa
1 4115 04	148,20	Strömax	32,5	32	-	szt.	5	Strömax, zawór odcinający, figura skośna, uszczelnienie trzpienia za pomocą dławnicy, nowe wykonanie Wykonanie żółte, mufa x mufa
1 4115 05	216,70	Strömax	44,0	40	-	szt.	5	Strömax, zawór odcinający, figura skośna, uszczelnienie trzpienia za pomocą dławnicy, nowe wykonanie Wykonanie żółte, mufa x mufa
1 4115 06	335,50	Strömax	87,0	50	900417440470 2	szt.	1	Strömax, zawór odcinający, figura skośna, uszczelnienie trzpienia za pomocą dławnicy, nowe wykonanie Wykonanie żółte, mufa x mufa
1 4115 07	691,10	Strömax	112,0	65	9004174404801	szt.	1	Strömax, zawór odcinający, figura skośna, uszczelnienie trzpienia za pomocą dławnicy, nowe wykonanie Wykonanie żółte, mufa x mufa
1 4115 08	1 020,90	Strömax	175,0	80	900417440490 0	szt.	1	Strömax, zawór odcinający, figura skośna, uszczelnienie trzpienia za pomocą dławnicy, nowe wykonanie Wykonanie żółte, mufa x mufa
1 4115 11	57,20	Strömax-A	4,0	15	900417440500 6	szt.	10	Strömax-A, zawór odcinający, figura skośna, uszczelnienie trzpienia za pomocą dławnicy, 2 nawiercone otwory, nowe wykonanie Wykonanie jak STROMAX, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek.
1 4115 12	73,90	Strömax-A	10,5	20	900417440510 5	szt.	10	Strömax-A, zawór odcinający, figura skośna, uszczelnienie trzpienia za pomocą dławnicy, 2 nawiercone otwory, nowe wykonanie Wykonanie jak STROMAX, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek.
1 4115 13	96,30	Strömax-A	18,0	25	900417440520 4	szt.	10	Strömax-A, zawór odcinający, figura skośna, uszczelnienie trzpienia za pomocą dławnicy, 2 nawiercone otwory, nowe wykonanie Wykonanie jak STROMAX, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek.
1 4115 14	153,10	Strömax-A	32,5	32	900417440530 3	szt.	5	Strömax-A, zawór odcinający, figura skośna, uszczelnienie trzpienia za pomocą dławnicy, 2 nawiercone otwory, nowe wykonanie Wykonanie jak STROMAX, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek.
1 4115 15	223,60	Strömax-A	44,0	40	900417440540 2	szt.	5	Strömax-A, zawór odcinający, figura skośna, uszczelnienie trzpienia za pomocą dławnicy, 2 nawiercone otwory, nowe wykonanie Wykonanie jak STROMAX, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek.
1 4115 16	342,40	Strömax-A	87,0	50	900417440550 1	szt.	5	Strömax-A, zawór odcinający, figura skośna, uszczelnienie trzpienia za pomocą dławnicy, 2 nawiercone otwory, nowe wykonanie Wykonanie jak STROMAX, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek.
1 4115 17	702,00	Strömax-A	112,0	65	900417440560 0	szt.	1	Strömax-A, zawór odcinający, figura skośna, uszczelnienie trzpienia za pomocą dławnicy, 2 nawiercone otwory, nowe wykonanie Wykonanie jak STROMAX, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek.
1 4115 18	1 034,40	Strömax-A	175,0	80	900417440570 9	szt.	1	Strömax-A, zawór odcinający, figura skośna, uszczelnienie trzpienia za pomocą dławnicy, 2 nawiercone otwory, nowe wykonanie Wykonanie jak STROMAX, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek.
1 4115 53	*	Zawór odcinający z przyłączem ognioodpornym	90,0	50	900417476840 8	szt.	10	Zawór odcinający z przyłączem ognioodpornym Przyłącze do wody C, gwint zewnętrzny G 2. Specjalnie do hydrantu Typ F (strażackiego) wg DIN 14461-1 oraz DIN 14461-6. Wodociągi gaszące na "mokro" i "mokro-sucho"
1 4117 21	66,10	Strömax-MR, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna.	4,75	15	900417444330 5	szt.	10	Strömax-MR, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Posiada funkcję odcięcia. DN 15 - DN 50: 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 1 0273 09, 1 nawiercony otwór 1/4 z wkręconym 1 0272 09 Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia.
1 4117 22	92,30	Strömax-MR, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna.	6,12	20	900417444340 4	szt.	10	Strömax-MR, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Posiada funkcję odcięcia. DN 15 - DN 50: 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 1 0273 09, 1 nawiercony otwór 1/4 z wkręconym 1 0272 09 Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia.
1 4117 23	115,70	Strömax-MR, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna.	10,4	25	900417444350 3	szt.	10	Strömax-MR, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Posiada funkcję odcięcia. DN 15 - DN 50: 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 1 0273 09, 1 nawiercony otwór 1/4 z wkręconym 1 0272 09 Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia.

1 4117 24	154,20	Strömax-MR, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna.	15,97	32	900417444360 2	szt.	5	Strömax-MR, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Posiada funkcję odciążenia. DN 15 - DN 50: 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 1 0273 09, 1 nawiercony otwór 1/4 z wkręconym 1 0272 09 Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia.
1 4117 25	212,40	Strömax-MR, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna.	23,5	40	900417444370 1	szt.	5	Strömax-MR, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Posiada funkcję odciążenia. DN 15 - DN 50: 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 1 0273 09, 1 nawiercony otwór 1/4 z wkręconym 1 0272 09 Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia.
1 4117 26	347,30	Strömax-MR, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna.	47,89	50	900417444380 0	szt.	5	Strömax-MR, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Posiada funkcję odciążenia. DN 15 - DN 50: 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 1 0273 09, 1 nawiercony otwór 1/4 z wkręconym 1 0272 09 Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia.
1 4117 39	78,90	Strömax-M,	4,75*	15 LF	900417444580 4	szt.	10	Strömax-M, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna z zaworami pomiarowymi. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Posiada funkcję odciążenia. DN 15 - DN 20: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 1 nawiercony otwór 1/4 z wkręconym korkiem 1 0273 09. DN 25 - DN 50: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 1 0273 09. DN 65 - DN 80: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 2 nawiercone otwory 3/8 z wkręconymi korkami 1 0273 00 Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia. * LF Minimum kv0,12
1 4117 51	89,80	Strömax-M,	4,75	15	900417440810 6	szt.	10	Strömax-M, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna z zaworami pomiarowymi. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Posiada funkcję odciążenia. DN 15 - DN 20: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 1 nawiercony otwór 1/4 z wkręconym korkiem 1 0273 09. DN 25 - DN 50: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 1 0273 09. DN 65 - DN 80: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 2 nawiercone otwory 3/8 z wkręconymi korkami 1 0273 00 Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia. * LF Minimum kv0,12
1 4117 52	119,60	Strömax-M,	6,12	20	900417440820 5	szt.	10	Strömax-M, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna z zaworami pomiarowymi. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Posiada funkcję odciążenia. DN 15 - DN 20: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 1 nawiercony otwór 1/4 z wkręconym korkiem 1 0273 09. DN 25 - DN 50: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 1 0273 09. DN 65 - DN 80: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 2 nawiercone otwory 3/8 z wkręconymi korkami 1 0273 00 Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia. * LF Minimum kv0,12
1 4117 53	146,60	Strömax-M,	10,4	25	900417440830 4	szt.	10	Strömax-M, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna z zaworami pomiarowymi. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Posiada funkcję odciążenia. DN 15 - DN 20: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 1 nawiercony otwór 1/4 z wkręconym korkiem 1 0273 09. DN 25 - DN 50: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 1 0273 09. DN 65 - DN 80: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 2 nawiercone otwory 3/8 z wkręconymi korkami 1 0273 00 Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia. * LF Minimum kv0,12

1 4117 54	197,70	Strömax-M,	15,97	32	900417440840 3	szt.	5	Strömax-M, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna z zaworami pomiarowymi. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Posiada funkcję odciążenia. DN 15 - DN 20: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 1 nawiercony otwór 1/4 z wkręconym korkiem 1 0273 09. DN 25 - DN 50: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 1 0273 09. DN 65 - DN 80: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 2 nawiercone otwory 3/8 z wkręconymi korkami 1 0273 00 Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia. * LF Minimum kv0,12
1 4117 55	263,80	Strömax-M,	23,5	40	900417440850 2	szt.	5	Strömax-M, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna z zaworami pomiarowymi. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Posiada funkcję odciążenia. DN 15 - DN 20: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 1 nawiercony otwór 1/4 z wkręconym korkiem 1 0273 09. DN 25 - DN 50: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 1 0273 09. DN 65 - DN 80: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 2 nawiercone otwory 3/8 z wkręconymi korkami 1 0273 00 Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia. * LF Minimum kv0,12
1 4117 56	418,00	Strömax-M,	47,89	50	900417440860 1	szt.	5	Strömax-M, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna z zaworami pomiarowymi. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Posiada funkcję odciążenia. DN 15 - DN 20: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 1 nawiercony otwór 1/4 z wkręconym korkiem 1 0273 09. DN 25 - DN 50: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 1 0273 09. DN 65 - DN 80: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 2 nawiercone otwory 3/8 z wkręconymi korkami 1 0273 00 Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia. * LF Minimum kv0,12
1 4117 57	735,00	Strömax-M,	84,2	65	900417440870 0	szt.	1	Strömax-M, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna z zaworami pomiarowymi. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Posiada funkcję odciążenia. DN 15 - DN 20: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 1 nawiercony otwór 1/4 z wkręconym korkiem 1 0273 09. DN 25 - DN 50: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 1 0273 09. DN 65 - DN 80: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 2 nawiercone otwory 3/8 z wkręconymi korkami 1 0273 00 Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia. * LF Minimum kv0,12
1 4117 58	1 148,30	Strömax-M,	133,2	80	900417440800 9	szt.	1	Strömax-M, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura skośna z zaworami pomiarowymi. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Posiada funkcję odciążenia. DN 15 - DN 20: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 1 nawiercony otwór 1/4 z wkręconym korkiem 1 0273 09. DN 25 - DN 50: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 1 0273 09. DN 65 - DN 80: 2 nawiercone otwory 1/4 z zaworami pomiarowymi, 2 nawiercone otwory 3/8 z wkręconymi korkami 1 0273 00 Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia. * LF Minimum kv0,12
1 4117 61	71,20	Strömax-R, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna.	4,75	15	900417440890 8	szt.	10	Strömax-R, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Posiada funkcję odciążenia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia.
1 4117 62	97,60	Strömax-R, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna.	6,12	20	900417440900 4	szt.	10	Strömax-R, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Posiada funkcję odciążenia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia.



1 4117 63	125,50	Strömax-R, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna.	10,4	25	900417440910 3	szt.	10	Strömax-R, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Posiada funkcję odciążenia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia.
1 4117 64	174,80	Strömax-R, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna.	15,97	32	900417440920 2	szt.	5	Strömax-R, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Posiada funkcję odciążenia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia.
1 4117 65	228,10	Strömax-R, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna.	23,5	40	900417440930 1	szt.	5	Strömax-R, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Posiada funkcję odciążenia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia.
1 4117 66	383,80	Strömax-R, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna.	47,89	50	900417441180 9	szt.	5	Strömax-R, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Posiada funkcję odciążenia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia.
1 4117 67	710,20	Strömax-R, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna.	84,2	65	900417440940 0	szt.	1	Strömax-R, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Posiada funkcję odciążenia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia.
1 4117 68	1 081,60	Strömax-R, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna.	133,2	80	900417440950 9	szt.	1	Strömax-R, przelotowy zawór regulacyjny, figura skośna. Wykonanie żółte, mufa x mufa, uszczelnienie trzpienia za pomocą O-ringa, nastawa wstępna za pomocą ograniczenia skoku grzybka. Uszczelnienie wkładki w korpusie zaworu za pomocą O-ringa. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Posiada funkcję odciążenia. Przyłącza zaciskowe: DN 15: model uniwersalny ze specjalnymi mufami do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złączka zaciskowa G 3/4. Adaptery i złączki oddzielnie do zamówienia.
1 4119 00	44,30	THERMOFLEX, kurek kotłowy napelniająco-spustowy	10	10	900417441030 7	szt.	20	THERMOFLEX, kurek kotłowy napelniająco-spustowy Wykonanie żółte. Wykonanie ciężkie, lekkie dopasowanie ruchowe poprzez sprężynę talerzową i tarczkę ścierną, uszczelnienie typu O-ring, przyłącze z gwintem zewnętrznym, przyłącze do węża z kolpakiem. Przyłącze do węża oddzielnie do zamówienia.
1 4119 01	44,30	THERMOFLEX, kurek kotłowy napelniająco-spustowy	10	15	900417441040 6	szt.	20	THERMOFLEX, kurek kotłowy napelniająco-spustowy Wykonanie żółte. Wykonanie ciężkie, lekkie dopasowanie ruchowe poprzez sprężynę talerzową i tarczkę ścierną, uszczelnienie typu O-ring, przyłącze z gwintem zewnętrznym, przyłącze do węża z kolpakiem. Przyłącze do węża oddzielnie do zamówienia.
1 4119 02	75,40	THERMOFLEX, kurek kotłowy napelniająco-spustowy	10	20	900417441050 5	szt.	20	THERMOFLEX, kurek kotłowy napelniająco-spustowy Wykonanie żółte. Wykonanie ciężkie, lekkie dopasowanie ruchowe poprzez sprężynę talerzową i tarczkę ścierną, uszczelnienie typu O-ring, przyłącze z gwintem zewnętrznym, przyłącze do węża z kolpakiem. Przyłącze do węża oddzielnie do zamówienia.
1 4120 01	40,60	Zawór spustowy	G 3/4		900417476309 0	szt.	20	Zawór spustowy wykonanie żółte, z uszczelnieniem O-ringowym, swobodna nakrętka z gwintem wewnętrznym G 3/4, przyłącze do węża z kolpakiem G 3/4.
1 4125 61	63,60	Strömax-D	4,8	15	900417442030 6	szt.	10	Strömax-D, zawór odcinający, figura skośna, model z długą mufą gwintowaną, nowe wykonanie Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4125 62	85,80	Strömax-D	11,5	20	900417442040 5	szt.	10	Strömax-D, zawór odcinający, figura skośna, model z długą mufą gwintowaną, nowe wykonanie Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4125 63	115,30	Strömax-D	21,5	25	900417442050 4	szt.	10	Strömax-D, zawór odcinający, figura skośna, model z długą mufą gwintowaną, nowe wykonanie Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4125 64	157,30	Strömax-D	35,0	32	900417442060 3	szt.	5	Strömax-D, zawór odcinający, figura skośna, model z długą mufą gwintowaną, nowe wykonanie Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4125 65	229,60	Strömax-D	48,0	40	900417442070 2	szt.	5	Strömax-D, zawór odcinający, figura skośna, model z długą mufą gwintowaną, nowe wykonanie Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4125 66	351,80	Strömax-D	80,0	50	900417442080 1	szt.	5	Strömax-D, zawór odcinający, figura skośna, model z długą mufą gwintowaną, nowe wykonanie Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4125 67	721,20	Strömax-D	127,0	65	900417442090 0	szt.	1	Strömax-D, zawór odcinający, figura skośna, model z długą mufą gwintowaną, nowe wykonanie Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4125 68	1 062,60	Strömax-D	183,0	80	900417442100 6	szt.	1	Strömax-D, zawór odcinający, figura skośna, model z długą mufą gwintowaną, nowe wykonanie Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4125 71	67,00	Strömax-AD	4,8	15	900417442110 5	szt.	10	Strömax-AD, zawór odcinający, figura skośna, model z długą mufą gwintowaną, 2 nawiercone otwory, nowe wykonanie Wykonanie jak STROMAX-D, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek
1 4125 72	89,90	Strömax-AD	11,5	20	900417442120 4	szt.	10	Strömax-AD, zawór odcinający, figura skośna, model z długą mufą gwintowaną, 2 nawiercone otwory, nowe wykonanie Wykonanie jak STROMAX-D, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek
1 4125 73	120,40	Strömax-AD	21,5	25	900417442130 3	szt.	10	Strömax-AD, zawór odcinający, figura skośna, model z długą mufą gwintowaną, 2 nawiercone otwory, nowe wykonanie Wykonanie jak STROMAX-D, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek

1 4125 74	161,30	Strömox-AD	35,0	32	900417442140 2	szt.	5	Strömox-AD, zawór odcinający, figura skośna, model z długą mufą gwintowaną, 2 nawiercone otwory, nowe wykonanie Wykonanie jak STROMAX-D, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek
1 4125 75	234,50	Strömox-AD	48,0	40	900417442150 1	szt.	5	Strömox-AD, zawór odcinający, figura skośna, model z długą mufą gwintowaną, 2 nawiercone otwory, nowe wykonanie Wykonanie jak STROMAX-D, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek
1 4125 76	354,70	Strömox-AD	80,0	50	900417442160 0	szt.	5	Strömox-AD, zawór odcinający, figura skośna, model z długą mufą gwintowaną, 2 nawiercone otwory, nowe wykonanie Wykonanie jak STROMAX-D, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek
1 4125 77	724,20	Strömox-AD	127,0	65	900417442170 9	szt.	1	Strömox-AD, zawór odcinający, figura skośna, model z długą mufą gwintowaną, 2 nawiercone otwory, nowe wykonanie Wykonanie jak STROMAX-D, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek
1 4125 78	1 065,70	Strömox-AD	183,0	80	900417442180 8	szt.	1	Strömox-AD, zawór odcinający, figura skośna, model z długą mufą gwintowaną, 2 nawiercone otwory, nowe wykonanie Wykonanie jak STROMAX-D, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek
1 4133 01	181,40	Podwójny rozdzielacz przyłączeniowy HERZ do instalacji dwururowych	G 3/4		900417443600 0	szt.	1	Podwójny rozdzielacz przyłączeniowy HERZ do instalacji dwururowych do bezkolizyjnego przyłączenia grzejnika, przystosowany do montażu podtylnkowego. Rozdzielacz nie posiada funkcji odciążenia. W dostawie ze skrzynką podtylnkową i płytą osłonową. Przyłącze do grzejnika G 3/4 mit ze stożkiem. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oraz kolpak 1 8525 02 do próby ciśnienia oddzielnie do zamówienia.
1 4144 00	21,60	Przyłącze do grzejników	3/8		900417441080 2	szt.	25	Przyłącze do grzejników, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne z specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 4144 01	18,20	Przyłącze do grzejników	1/2		900417441090 1	szt.	25	Przyłącze do grzejników, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne z specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 4144 02	27,80	Przyłącze do grzejników	3/4		900417441100 7	szt.	25	Przyłącze do grzejników, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne z specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 4144 03	60,00	Przyłącze do grzejników	1		900417441110 6	szt.	1	Modele standardowe z gwintowaną mufą.
1 4144 04	95,90	Przyłącze do grzejników	1 1/4		900417441120 5	szt.	1	Modele standardowe z gwintowaną mufą.
1 4145 00	20,40	Przyłącze do grzejników, figura kątowa	3/8		900417441130 4	szt.	25	Przyłącze do grzejników, figura kątowa Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne z specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 4145 01	23,90	Przyłącze do grzejników, figura kątowa	1/2		900417441140 3	szt.	25	Przyłącze do grzejników, figura kątowa Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne z specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 4145 02	36,30	Przyłącze do grzejników, figura kątowa	3/4		900417441150 2	szt.	25	Przyłącze do grzejników, figura kątowa Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne z specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 4145 03	55,20	Przyłącze do grzejników, figura kątowa	1		900417441160 1	szt.	1	Modele standardowe z gwintowaną mufą.
1 4145 04	130,80	Przyłącze do grzejników, figura kątowa	1 1/4		900417441170 0	szt.	1	Modele standardowe z gwintowaną mufą.
1 4207 01	577,00	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem zewnętrznym	50-1200	15	900417443900 1	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem zewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 5-30 KPa nastawiana płynnie. Wykonanie żółte, obustronnie gwinty zewnętrzne, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza oddzielnie do zamówienia.
1 4207 02	669,60	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem zewnętrznym	60-1200	20	900417443910 0	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem zewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 5-30 KPa nastawiana płynnie. Wykonanie żółte, obustronnie gwinty zewnętrzne, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza oddzielnie do zamówienia.
1 4207 03	721,00	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem zewnętrznym	150-4000	25	900417443920 9	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem zewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 5-30 KPa nastawiana płynnie. Wykonanie żółte, obustronnie gwinty zewnętrzne, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza oddzielnie do zamówienia.
1 4207 04	850,80	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem zewnętrznym	200-4200	32	900417443930 8	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem zewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 5-30 KPa nastawiana płynnie. Wykonanie żółte, obustronnie gwinty zewnętrzne, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza oddzielnie do zamówienia.
1 4207 05	971,20	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem zewnętrznym	250-5600	40	900417443940 7	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem zewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 5-30 KPa nastawiana płynnie. Wykonanie żółte, obustronnie gwinty zewnętrzne, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza oddzielnie do zamówienia.
1 4207 06	1 142,40	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem zewnętrznym	700-9000	50	900417443950 6	szt.	1	Regulator różnicy ciśnienia 4007 z gwintem zewnętrznym Regulator proporcjonalny, figura prosta, do instalacji dwururowych z grzejnikowymi zaworami termostatycznymi. Różnica ciśnienia 5-30 KPa nastawiana płynnie. Wykonanie żółte, obustronnie gwinty zewnętrzne, dołączona rurka impulsowa o długości 1 m. 2 nawiercone otwory 1/4 z wkręconymi korkami 0273 00. Zawory spustowe 276 oddzielnie do zamówienia. Przyłącza oddzielnie do zamówienia.
1 4215 01	112,00	Strömox-G	15	6,56	900417441870 9	szt.	10	Strömox-G, zawór odcinający, figura prosta z długą mufą gwintowaną Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień

1 4215 02	121,00	Strömax-G		20	6,56	900417441880 8	szt.	10	Strömax-G, zawór odcinający, figura prosta z długą mufą gwintowaną Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4215 03	180,90	Strömax-G		25	12	900417441890 7	szt.	10	Strömax-G, zawór odcinający, figura prosta z długą mufą gwintowaną Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4215 04	238,10	Strömax-G		32	21,1	900417441900 3	szt.	5	Strömax-G, zawór odcinający, figura prosta z długą mufą gwintowaną Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4215 05	298,00	Strömax-G		40	28,8	900417441910 6	szt.	5	Strömax-G, zawór odcinający, figura prosta z długą mufą gwintowaną Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4215 06	441,80	Strömax-G		50	40	900417441920 1	szt.	5	Strömax-G, zawór odcinający, figura prosta z długą mufą gwintowaną Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4215 07	894,20	Strömax-G		65	53,4	900417441930 0	szt.	1	Strömax-G, zawór odcinający, figura prosta z długą mufą gwintowaną Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4215 11	119,30	Strömax-AG		15	6,56	900417441950 8	szt.	10	Strömax-AG, zawór odcinający ze spustem, figura prosta z długą mufą gwintowaną Wykonanie jak STROMAX-G, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek.
1 4215 12	126,50	Strömax-AG		20	6,56	900417441960 7	szt.	10	Strömax-AG, zawór odcinający ze spustem, figura prosta z długą mufą gwintowaną Wykonanie jak STROMAX-G, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek.
1 4215 13	187,00	Strömax-AG		25	12	900417441970 6	szt.	10	Strömax-AG, zawór odcinający ze spustem, figura prosta z długą mufą gwintowaną Wykonanie jak STROMAX-G, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek.
1 4215 14	246,00	Strömax-AG		32	21,1	900417441980 5	szt.	5	Strömax-AG, zawór odcinający ze spustem, figura prosta z długą mufą gwintowaną Wykonanie jak STROMAX-G, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek.
1 4215 16	458,30	Strömax-AG		50	40	900417442000 9	szt.	5	Strömax-AG, zawór odcinający ze spustem, figura prosta z długą mufą gwintowaną Wykonanie jak STROMAX-G, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek.
1 4215 17	916,30	Strömax-AG		65	53,4	900417442010 8	szt.	1	Strömax-AG, zawór odcinający ze spustem, figura prosta z długą mufą gwintowaną Wykonanie jak STROMAX-G, dodatkowo 2 nawiercone otwory i 1 korek.
1 4216 11	83,90	Zawór regulacyjny do instalacji solarnych		3,4	15	900417445080 8	szt.	10	Zawór regulacyjny do instalacji solarnych" Strömax-4216 z przyłączem do lutowania.
1 4216 12	88,20	Zawór regulacyjny do instalacji solarnych		3,4	20	900417445090 7	szt.	10	Zawór regulacyjny do instalacji solarnych" Strömax-4216 z przyłączem do lutowania.
1 4216 21	179,50	Zawór regulacyjny, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint zewnętrznym		3,4	15	900417443770 0	szt.	10	Zawór regulacyjny, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint zewnętrznym G Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na wpyłkiwanie się cynku, do hydraulicznego równoważenia instalacji chłodniczych (np. fancoile).
1 4216 22	199,50	Zawór regulacyjny, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint zewnętrznym		3,4	20	900417443780 9	szt.	10	Zawór regulacyjny, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint zewnętrznym G Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na wpyłkiwanie się cynku, do hydraulicznego równoważenia instalacji chłodniczych (np. fancoile).
1 4216 23	*	Zawór regulacyjny, figura prosta z zaworami pomiarowymi i złączami zaciskowymi		3,4	15	900417476560 5	szt.	10	Zawór regulacyjny, figura prosta z zaworami pomiarowymi i złączami zaciskowymi Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na wpyłkiwanie się cynku, do hydraulicznego równoważenia instalacji chłodniczych (np. fancoile).
1 4216 31	179,50	Zawór regulacyjny, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint wewnętrznym		3,4	15	900417443750 2	szt.	10	Zawór regulacyjny, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint wewnętrznym Rp Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na wpyłkiwanie się cynku, do hydraulicznego równoważenia instalacji chłodniczych (np. fancoile).
1 4216 32	199,50	Zawór regulacyjny, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint wewnętrznym		3,4	20	900417443760 1	szt.	10	Zawór regulacyjny, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint wewnętrznym Rp Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na wpyłkiwanie się cynku, do hydraulicznego równoważenia instalacji chłodniczych (np. fancoile).
1 4217 01	178,10	Strömax-GM		15	6	900417441640 8	szt.	10	Strömax-GM, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta, z zaworami pomiarowymi. Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4217 02	191,60	Strömax-GM		20	6,88	900417441650 7	szt.	10	Strömax-GM, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta, z zaworami pomiarowymi. Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4217 03	255,60	Strömax-GM		25	13,23	900417441660 6	szt.	10	Strömax-GM, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta, z zaworami pomiarowymi. Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4217 04	292,10	Strömax-GM		32	18,91	900417441670 5	szt.	5	Strömax-GM, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta, z zaworami pomiarowymi. Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4217 05	369,60	Strömax-GM		40	27,56	900417441680 4	szt.	5	Strömax-GM, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta, z zaworami pomiarowymi. Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4217 06	584,10	Strömax-GM		50	40,98	900417441690 3	szt.	5	Strömax-GM, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta, z zaworami pomiarowymi. Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4217 07	1 049,50	Strömax-GM		65	51,2	900417441700 9	szt.	1	Strömax-GM, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta, z zaworami pomiarowymi. Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4217 08	1 323,70	Strömax-GM		80	70,5	900417441710 8	szt.	1	Strömax-GM, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta, z zaworami pomiarowymi. Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4217 30	190,30	Strömax-GM-BS		1,00	15 LF	900417445800 2	szt.	10	Strömax-GM-BS, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta, z charakterystyką liniową. Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na wpyłkiwanie się cynku, wykonanie żółte, mufax mufa,
1 4217 31	190,30	Strömax-GM-BS		3,67	15	900417445810 1	szt.	10	Strömax-GM-BS, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta, z charakterystyką liniową. Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na wpyłkiwanie się cynku, wykonanie żółte, mufax mufa,
1 4217 32	214,70	Strömax-GM-BS		6,80	20	900417442820 0	szt.	10	Strömax-GM-BS, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta, z charakterystyką liniową. Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na wpyłkiwanie się cynku, wykonanie żółte, mufax mufa,
1 4217 33	243,90	Strömax-GM-BS		10,00	25	900417445830 9	szt.	10	Strömax-GM-BS, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta, z charakterystyką liniową. Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na wpyłkiwanie się cynku, wykonanie żółte, mufax mufa,
1 4217 34	309,90	Strömax-GM-BS		20,67	32	900417445840 8	szt.	5	Strömax-GM-BS, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta, z charakterystyką liniową. Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na wpyłkiwanie się cynku, wykonanie żółte, mufax mufa,
1 4217 35	400,60	Strömax-GM-BS		28,09	40	900417445850 7	szt.	5	Strömax-GM-BS, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta, z charakterystyką liniową. Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na wpyłkiwanie się cynku, wykonanie żółte, mufax mufa,

1 4217 36	590,50	Strömax-GM-BS	41,38	50	900417445860 6	szt.	5	Strömax-GM-BS, przelotowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, figura prosta, z charakterystyką liniową. Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na wypukliwanie się cynku, wykonanie żółte, mufa mufa.
1 4217 61	156,70	Strömax-GR	15	6	900417441790 0	szt.	10	Strömax-GR, przelotowy zawór regulacyjny, figura prosta, Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4217 62	174,70	Strömax-GR	20	6,88	900417441800 6	szt.	10	Strömax-GR, przelotowy zawór regulacyjny, figura prosta, Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4217 63	223,80	Strömax-GR	25	13,23	900417441810 5	szt.	10	Strömax-GR, przelotowy zawór regulacyjny, figura prosta, Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4217 64	250,70	Strömax-GR	32	18,91	900417441820 4	szt.	5	Strömax-GR, przelotowy zawór regulacyjny, figura prosta, Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4217 65	340,30	Strömax-GR	40	27,56	900417441830 3	szt.	5	Strömax-GR, przelotowy zawór regulacyjny, figura prosta, Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4217 66	535,50	Strömax-GR	50	40,98	900417441840 2	szt.	5	Strömax-GR, przelotowy zawór regulacyjny, figura prosta, Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4217 67	963,50	Strömax-GR	65	51,2	900417441850 1	szt.	1	Strömax-GR, przelotowy zawór regulacyjny, figura prosta, Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4217 68	1 240,10	Strömax-GR	80	70,5	900417441860 0	szt.	1	Strömax-GR, przelotowy zawór regulacyjny, figura prosta, Wykonanie żółte, mufa x mufa, niewznoszący się trzpień
1 4218 43	525,90	Strömax-GMF	11,53	25	900417443570 6	szt.	1	Strömax-GMF, przelotowy zawór regulacyjny w wykonaniu kołnierзовym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia.
1 4218 44	625,40	Strömax-GMF	16,60	32	900417443580 5	szt.	1	Strömax-GMF, przelotowy zawór regulacyjny w wykonaniu kołnierзовym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia.
1 4218 45	655,50	Strömax-GMF	28,60	40	900417443590 4	szt.	1	Strömax-GMF, przelotowy zawór regulacyjny w wykonaniu kołnierзовym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia.
1 4218 46	861,70	Strömax-GMF	37,84	50	900417443350 4	szt.	1	Strömax-GMF, przelotowy zawór regulacyjny w wykonaniu kołnierзовym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia.
1 4218 47	1 006,70	Strömax-GMF	60,30	65	900417443360 3	szt.	1	Strömax-GMF, przelotowy zawór regulacyjny w wykonaniu kołnierзовym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia.
1 4218 48	1 141,60	Strömax-GMF	67,80	80	900417443370 2	szt.	1	Strömax-GMF, przelotowy zawór regulacyjny w wykonaniu kołnierзовym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia.
1 4218 49	2 023,70	Strömax-GMF	99,55	100	900417446200 9	szt.	1	Strömax-GMF, przelotowy zawór regulacyjny w wykonaniu kołnierзовym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia.
1 4218 50	2 497,60	Strömax-GMF	186,58	125	900417446210 8	szt.	1	Strömax-GMF, przelotowy zawór regulacyjny w wykonaniu kołnierзовym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia.
1 4218 51	3 506,20	Strömax-GMF	279,05	150	900417446220 7	szt.	1	Strömax-GMF, przelotowy zawór regulacyjny w wykonaniu kołnierзовym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia.
1 4218 53	435,30	Strömax-AGF	11,00	25	900417443690 1	szt.	1	Strömax-AGF, zawór odcinający, figura prosta, wykonanie kołnierзовe.
1 4218 54	508,60	Strömax-AGF	20,10	32	900417443700 7	szt.	1	Strömax-AGF, zawór odcinający, figura prosta, wykonanie kołnierзовe.
1 4218 55	528,50	Strömax-AGF	30,40	40	900417443710 6	szt.	1	Strömax-AGF, zawór odcinający, figura prosta, wykonanie kołnierзовe.
1 4218 56	698,20	Strömax-AGF	36,90	50	900417443720 5	szt.	1	Strömax-AGF, zawór odcinający, figura prosta, wykonanie kołnierзовe.
1 4218 57	842,20	Strömax-AGF	62,50	65	900417443730 4	szt.	1	Strömax-AGF, zawór odcinający, figura prosta, wykonanie kołnierзовe.
1 4218 58	964,10	Strömax-AGF	75,00	80	900417443740 3	szt.	1	Strömax-AGF, zawór odcinający, figura prosta, wykonanie kołnierзовe.
1 4218 80	1 150,50	Strömax-GF-BS - przelotowy zawór regulacyjny	48,5	50	900417444670 2	szt.	1	Strömax-GF-BS przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, w wykonaniu kołnierзовym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia. Figura prosta z zaworami pomiarowymi.
1 4218 81	1 297,40	Strömax-GF-BS - przelotowy zawór regulacyjny	75	65	900417444680 1	szt.	1	Strömax-GF-BS przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, w wykonaniu kołnierзовym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia. Figura prosta z zaworami pomiarowymi.
1 4218 82	2 174,10	Strömax-GF-BS - przelotowy zawór regulacyjny	110	80	900417444690 0	szt.	1	Strömax-GF-BS przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, w wykonaniu kołnierзовym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia. Figura prosta z zaworami pomiarowymi.
1 4218 83	2 826,50	Strömax-GF-BS - przelotowy zawór regulacyjny	165	100	900417444700 6	szt.	1	Strömax-GF-BS przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, w wykonaniu kołnierзовym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia. Figura prosta z zaworami pomiarowymi.
1 4218 84	3 960,50	Strömax-GF-BS - przelotowy zawór regulacyjny	241	125	900417444710 5	szt.	1	Strömax-GF-BS przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, w wykonaniu kołnierзовym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia. Figura prosta z zaworami pomiarowymi.
1 4218 85	4 671,10	Strömax-GF-BS - przelotowy zawór regulacyjny	372	150	900417444720 4	szt.	1	Strömax-GF-BS przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, w wykonaniu kołnierзовym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia. Figura prosta z zaworami pomiarowymi.
1 4218 86	10 211,70	Strömax-GF-BS - przelotowy zawór regulacyjny	704	200	900417444730 3	szt.	1	Strömax-GF-BS przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, w wykonaniu kołnierзовym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia. Figura prosta z zaworami pomiarowymi.
1 4218 87	16 204,20	Strömax-GF-BS - przelotowy zawór regulacyjny	812	250	900417444740 2	szt.	1	Strömax-GF-BS przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, w wykonaniu kołnierзовym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia. Figura prosta z zaworami pomiarowymi.
1 4218 88	28 991,70	Strömax-GF-BS - przelotowy zawór regulacyjny	1383	300	900417444750 1	szt.	1	Strömax-GF-BS przelotowy zawór regulacyjny z charakterystyką liniową, w wykonaniu kołnierзовym, z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia. Figura prosta z zaworami pomiarowymi.
1 4219 01	283,70	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający.	91	50	900417444760 0	szt.	1	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający. Korpus z żeliwa szarego JL1040 wg EN1561, polakierowany na niebiesko, dźwignia napędu z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, z blokadą wspomaganą sprężynowo i zintegrowanym otworem do ryglowania.
1 4219 02	298,20	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający.	206	65	900417444770 9	szt.	1	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający. Korpus z żeliwa szarego JL1040 wg EN1561, polakierowany na niebiesko, dźwignia napędu z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, z blokadą wspomaganą sprężynowo i zintegrowanym otworem do ryglowania.

1 4219 03	357,00	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający.	436	80	900417444780 8	szt.	1	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający. Korpus z żeliwa szarego JL1040 wg EN1561, polakierowany na niebiesko, dźwignia napędu z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, z blokadą wspomaganą sprężynowo i zintegrowanym otworem do ryglowania.
1 4219 04	472,70	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający.	660	100	900417444790 7	szt.	1	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający. Korpus z żeliwa szarego JL1040 wg EN1561, polakierowany na niebiesko, dźwignia napędu z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, z blokadą wspomaganą sprężynowo i zintegrowanym otworem do ryglowania.
1 4219 05	610,20	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający.	1300	125	900417444800 3	szt.	1	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający. Korpus z żeliwa szarego JL1040 wg EN1561, polakierowany na niebiesko, dźwignia napędu z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, z blokadą wspomaganą sprężynowo i zintegrowanym otworem do ryglowania.
1 4219 06	713,40	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający.	2100	150	900417444810 2	szt.	1	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający. Korpus z żeliwa szarego JL1040 wg EN1561, polakierowany na niebiesko, dźwignia napędu z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, z blokadą wspomaganą sprężynowo i zintegrowanym otworem do ryglowania.
1 4219 07	996,80	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający.	4100	200	900417444820 1	szt.	1	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający. Korpus z żeliwa szarego JL1040 wg EN1561, polakierowany na niebiesko, dźwignia napędu z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, z blokadą wspomaganą sprężynowo i zintegrowanym otworem do ryglowania.
1 4219 08	2 850,30	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający.	6090	250	900417444830 0	szt.	1	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający. Korpus z żeliwa szarego JL1040 wg EN1561, polakierowany na niebiesko, dźwignia napędu z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, z blokadą wspomaganą sprężynowo i zintegrowanym otworem do ryglowania.
1 4219 09	3 053,90	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający.	9570	300	900417444840 9	szt.	1	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający. Korpus z żeliwa szarego JL1040 wg EN1561, polakierowany na niebiesko, dźwignia napędu z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, z blokadą wspomaganą sprężynowo i zintegrowanym otworem do ryglowania.
1 4219 11	370,30	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający.	91	50	900417444850 8	szt.	1	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający. Korpus z żeliwa szarego JS 1030 wg EN 1563 polakierowany na niebiesko, dźwignia napędu z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, z blokadą wspomaganą sprężynowo i zintegrowanym otworem do ryglowania.
1 4219 12	450,90	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający.	206	65	900417444860 7	szt.	1	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający. Korpus z żeliwa szarego JS 1030 wg EN 1563 polakierowany na niebiesko, dźwignia napędu z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, z blokadą wspomaganą sprężynowo i zintegrowanym otworem do ryglowania.
1 4219 13	527,00	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający.	436	80	900417444870 6	szt.	1	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający. Korpus z żeliwa szarego JS 1030 wg EN 1563 polakierowany na niebiesko, dźwignia napędu z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, z blokadą wspomaganą sprężynowo i zintegrowanym otworem do ryglowania.
1 4219 14	656,60	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający.	660	100	900417444880 5	szt.	1	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający. Korpus z żeliwa szarego JS 1030 wg EN 1563 polakierowany na niebiesko, dźwignia napędu z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, z blokadą wspomaganą sprężynowo i zintegrowanym otworem do ryglowania.
1 4219 15	809,00	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający.	1300	125	900417444890 4	szt.	1	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający. Korpus z żeliwa szarego JS 1030 wg EN 1563 polakierowany na niebiesko, dźwignia napędu z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, z blokadą wspomaganą sprężynowo i zintegrowanym otworem do ryglowania.
1 4219 16	932,60	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający.	2100	150	900417444900 0	szt.	1	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający. Korpus z żeliwa szarego JS 1030 wg EN 1563 polakierowany na niebiesko, dźwignia napędu z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, z blokadą wspomaganą sprężynowo i zintegrowanym otworem do ryglowania.
1 4219 17	1 437,10	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający.	4100	200	900417444910 9	szt.	1	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający. Korpus z żeliwa szarego JS 1030 wg EN 1563 polakierowany na niebiesko, dźwignia napędu z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, z blokadą wspomaganą sprężynowo i zintegrowanym otworem do ryglowania.
1 4219 18	3 853,30	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający.	6090	250	900417444920 8	szt.	1	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający. Korpus z żeliwa szarego JS 1030 wg EN 1563 polakierowany na niebiesko, dźwignia napędu z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, z blokadą wspomaganą sprężynowo i zintegrowanym otworem do ryglowania.
1 4219 19	5 031,90	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający.	9570	300	900417444930 7	szt.	1	Zawór klapowy regulacyjny i odcinający. Korpus z żeliwa szarego JS 1030 wg EN 1563 polakierowany na niebiesko, dźwignia napędu z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, z blokadą wspomaganą sprężynowo i zintegrowanym otworem do ryglowania.
1 4325 61	84,20	Strömax-D	4,8	15	900417442930 9	szt.	10	Strömax-D, zawór odcinający, figura skośna, przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym Wykonanie żółte, 2 x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem płaskim, niewznoszący się trzpień
1 4325 62	112,10	Strömax-D	11,5	20	900417442940 8	szt.	10	Strömax-D, zawór odcinający, figura skośna, przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym Wykonanie żółte, 2 x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem płaskim, niewznoszący się trzpień
1 4325 63	149,40	Strömax-D	21,5	25	900417442950 7	szt.	10	Strömax-D, zawór odcinający, figura skośna, przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym Wykonanie żółte, 2 x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem płaskim, niewznoszący się trzpień
1 4325 64	207,80	Strömax-D	35,0	32	900417442960 6	szt.	5	Strömax-D, zawór odcinający, figura skośna, przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym Wykonanie żółte, 2 x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem płaskim, niewznoszący się trzpień
1 4325 81	97,30	Strömax-D	4,8	15	900417443170 8	szt.	10	Strömax-D, zawór odcinający, figura skośna, przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym Wykonanie żółte, 2 x gwint zewnętrzny ze stożkiem do przyłączy zaciskowych, niewznoszący się trzpień
1 4325 91	102,40	Strömax-AD, zawór odcinający, figura skośna z gwintem zewnętrznym	4,8	15	900417443180 7	szt.	10	Strömax-AD, zawór odcinający, figura skośna z gwintem zewnętrznym 2 x gwint zewnętrzny ze stożkiem do przyłączy zaciskowych, wykonanie jak STROMAX-D, dodatkowo 2 nawiercone otwory 1/4 i 1 korek 1 0273 09 wkręcony.

1 4500 13	2 749,30	Zmontowany moduł HERZ do podłączeń na pionach grzewczych w systemach dwu rurowych	40-1200	15	900417440670 6	szt.	1	Zmontowany moduł HERZ do podłączeń na pionach grzewczych w systemach dwu rurowych Składowe komplety: - kulowe zawory odcinające - zawory spustowe - filtr - regulator różnicy ciśnienia - zawory pomiarowe Regulator różnicy ciśnienia utrzymuje stałą różnicę ciśnienia w układzie 23 kPa. Ciśnienie znamionowe: PN 16 Maks. temperatura pracy: 130 °C. Medium: woda grzewcza zgodnie z PN 93/C-04607, ONORM H5195. Dopuszcza się stosowanie glikolu etylenowego lub propylenowego do 50 %.
1 4500 14	2 828,00	Zmontowany moduł HERZ do podłączeń na pionach grzewczych w systemach dwu rurowych	40-1200	20	900417440680 5	szt.	1	Zmontowany moduł HERZ do podłączeń na pionach grzewczych w systemach dwu rurowych Składowe komplety: - kulowe zawory odcinające - zawory spustowe - filtr - regulator różnicy ciśnienia - zawory pomiarowe Regulator różnicy ciśnienia utrzymuje stałą różnicę ciśnienia w układzie 23 kPa. Ciśnienie znamionowe: PN 16 Maks. temperatura pracy: 130 °C. Medium: woda grzewcza zgodnie z PN 93/C-04607, ONORM H5195. Dopuszcza się stosowanie glikolu etylenowego lub propylenowego do 50 %.
1 4500 15	3 431,80	Zmontowany moduł HERZ do podłączeń na pionach grzewczych w systemach dwu rurowych	300-4000	25	900417440690 4	szt.	1	Zmontowany moduł HERZ do podłączeń na pionach grzewczych w systemach dwu rurowych Składowe komplety: - kulowe zawory odcinające - zawory spustowe - filtr - regulator różnicy ciśnienia - zawory pomiarowe Regulator różnicy ciśnienia utrzymuje stałą różnicę ciśnienia w układzie 23 kPa. Ciśnienie znamionowe: PN 16 Maks. temperatura pracy: 130 °C. Medium: woda grzewcza zgodnie z PN 93/C-04607, ONORM H5195. Dopuszcza się stosowanie glikolu etylenowego lub propylenowego do 50 %.
1 4500 16	4 357,60	Zmontowany moduł HERZ do podłączeń na pionach grzewczych w systemach dwu rurowych	500-6000	32	900417440700 0	szt.	1	Zmontowany moduł HERZ do podłączeń na pionach grzewczych w systemach dwu rurowych Składowe komplety: - kulowe zawory odcinające - zawory spustowe - filtr - regulator różnicy ciśnienia - zawory pomiarowe Regulator różnicy ciśnienia utrzymuje stałą różnicę ciśnienia w układzie 23 kPa. Ciśnienie znamionowe: PN 16 Maks. temperatura pracy: 130 °C. Medium: woda grzewcza zgodnie z PN 93/C-04607, ONORM H5195. Dopuszcza się stosowanie glikolu etylenowego lub propylenowego do 50 %.
1 4500 73	*	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu TEPLMIX	25		900417467000 8	szt.	1	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu TEPLMIX Do kotłów stałopalnych i na biopaliwa, do utrzymywania temperatury na powrocie kotła, składający się z zaworu regulacyjnego, pompy obiegowej oraz zaworów odcinających z zaworami zwrotnymi zamontowanymi fabrycznie. Wykonanie: zawór mieszający termostacyjny.
1 4500 74	*	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu TEPLMIX	32		900417467010 7	szt.	1	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu TEPLMIX Do kotłów stałopalnych i na biopaliwa, do utrzymywania temperatury na powrocie kotła, składający się z zaworu regulacyjnego, pompy obiegowej oraz zaworów odcinających z zaworami zwrotnymi zamontowanymi fabrycznie. Wykonanie: zawór mieszający termostacyjny.
1 4500 82	*	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu 4037	20		900417467020 6	szt.	1	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu 4037 Do kotłów stałopalnych i na biopaliwa, do utrzymywania temperatury na powrocie kotła, składający się z zaworu regulacyjnego, pompy obiegowej oraz zaworów odcinających z zaworami zwrotnymi zamontowanymi fabrycznie. Wykonanie: zawór mieszający z napędem elektrycznym.
1 4500 83	*	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu 4037	25		900417467030 5	szt.	1	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu 4037 Do kotłów stałopalnych i na biopaliwa, do utrzymywania temperatury na powrocie kotła, składający się z zaworu regulacyjnego, pompy obiegowej oraz zaworów odcinających z zaworami zwrotnymi zamontowanymi fabrycznie. Wykonanie: zawór mieszający z napędem elektrycznym.
1 4500 84	*	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu 4037	32		900417467040 4	szt.	1	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu 4037 Do kotłów stałopalnych i na biopaliwa, do utrzymywania temperatury na powrocie kotła, składający się z zaworu regulacyjnego, pompy obiegowej oraz zaworów odcinających z zaworami zwrotnymi zamontowanymi fabrycznie. Wykonanie: zawór mieszający z napędem elektrycznym.
1 4500 85	*	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu 4037	40		900417467050 3	szt.	1	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu 4037 Do kotłów stałopalnych i na biopaliwa, do utrzymywania temperatury na powrocie kotła, składający się z zaworu regulacyjnego, pompy obiegowej oraz zaworów odcinających z zaworami zwrotnymi zamontowanymi fabrycznie. Wykonanie: zawór mieszający z napędem elektrycznym.
1 4500 86	*	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu 4037	50		900417467060 2	szt.	1	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu 4037 Do kotłów stałopalnych i na biopaliwa, do utrzymywania temperatury na powrocie kotła, składający się z zaworu regulacyjnego, pompy obiegowej oraz zaworów odcinających z zaworami zwrotnymi zamontowanymi fabrycznie. Wykonanie: zawór mieszający z napędem elektrycznym.
1 4500 92	*	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu EUROMIX	20		900417467070 1	szt.	1	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu EUROMIX Do kotłów stałopalnych i na biopaliwa, do utrzymywania temperatury na powrocie kotła, składający się z zaworu regulacyjnego, pompy obiegowej oraz zaworów odcinających z zaworami zwrotnymi zamontowanymi fabrycznie. Wykonanie: zawór mieszający klapowy z napędem elektrycznym.
1 4500 93	*	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu EUROMIX	25		900417467080 0	szt.	1	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu EUROMIX Do kotłów stałopalnych i na biopaliwa, do utrzymywania temperatury na powrocie kotła, składający się z zaworu regulacyjnego, pompy obiegowej oraz zaworów odcinających z zaworami zwrotnymi zamontowanymi fabrycznie. Wykonanie: zawór mieszający klapowy z napędem elektrycznym.
1 4500 94	*	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu EUROMIX	32		900417467090 9	szt.	1	Zestaw do podnoszenia temperatury powrotu EUROMIX Do kotłów stałopalnych i na biopaliwa, do utrzymywania temperatury na powrocie kotła, składający się z zaworu regulacyjnego, pompy obiegowej oraz zaworów odcinających z zaworami zwrotnymi zamontowanymi fabrycznie. Wykonanie: zawór mieszający klapowy z napędem elektrycznym.
1 4501 10	959,20	Rozdzielacz HERZ do grup pompowych			900417442281 5	szt.	1	Rozdzielacz HERZ do grup pompowych z maszynowego żeliwa, do podłączenia 2 grup pompowych, z możliwością rozbudowy o kolejne moduły, z elementami mocującymi w zestawie.
1 4501 20	446,50	Moduł rozbudowy rozdzielacza do grup pompowych			900417442282 2	szt.	1	Moduł rozbudowy rozdzielacza do grup pompowych do rozbudowy rozdzielacza 1 450110, aby uzyskać podłączenie większej ilości grup pompowych.
1 4501 11	1 019,30	Rozdzielacz HERZ do grup pompowych	25		383896336425 2	szt.	1	Rozdzielacz HERZ do grup pompowych ze stali, do podłączenia 2 grup pompowych PUMPFIX, z elementami mocującymi i izolacją w zestawie.
1 4501 12	1 249,00	Rozdzielacz HERZ do grup pompowych	25		383896336426 9	szt.	1	Rozdzielacz HERZ do grup pompowych ze stali, do podłączenia 3 grup pompowych PUMPFIX, z elementami mocującymi i izolacją w zestawie.
1 4501 13	1 579,70	Rozdzielacz HERZ do grup pompowych	25		383896336427 6	szt.	1	Rozdzielacz HERZ do grup pompowych ze stali, do podłączenia 4 grup pompowych PUMPFIX, z elementami mocującymi i izolacją w zestawie.

1 4501 14	1 901,40	Rozdzielacz HERZ do grup pompowych	25		383896336428 3	szt.	1	Rozdzielacz HERZ do grup pompowych ze stali, do podłączenia 5 grup pompowych PUMPFIX, z elementami mocującymi i izolacją w zestawie.
1 4511 13	2 307,00	Grupa pompowa PUMPFIX MIX z efektywną pompą elektroniczną			900417442267 9	szt.	1	Grupa pompowa PUMPFIX MIX z efektywną pompą elektroniczną przystępny koszt, oszczędność czasu i miejsca montażu przy podłączeniu instalacji do kotła; do układów mieszających obiegów grzewczych; system montażowy do pomp o długości montażowej 130 mm; wykonanie fabryczne z izolacją.Składowe zestawu:zawór kulowy z wbudowanym termometrem w pokrętko (czerwone - zasilanie, niebieskie - powrót); zawór bajpasowy; element dystansowy z zaworem zwrotnym; rura z zaworem odcinającym na zasilaniu; izolacja; pompa - Wilo Stratos Pico; Qmax= 4,0 m³/h, Hmax= 6,0 m; zawór mieszający 3-drogowy; napęd (230 V, regulacja 3-punktowa, czas zamknięcia 140 s.); rozstaw między zasilaniem i powrotem: 125 mm; maks. temperatura robocza: 110 °C; maks. ciśnienie robocze: 10 bar; zakres temperatury pracy: 0 do 120 °C.
1 4511 17	2 301,90	Grupa pompowa PUMPFIX MIX z efektywną pompą elektroniczną			900417442303 4	szt.	1	Grupa pompowa PUMPFIX MIX z efektywną pompą elektroniczną przystępny koszt, oszczędność czasu i miejsca montażu przy podłączeniu instalacji do kotła; do układów mieszających obiegów grzewczych; system montażowy do pomp o długości montażowej 130 mm; wykonanie fabryczne z izolacją.Składowe zestawu:zawór kulowy z wbudowanym termometrem w pokrętko (czerwone - zasilanie, niebieskie - powrót); zawór bajpasowy; element dystansowy z zaworem zwrotnym; rura z zaworem odcinającym na zasilaniu; izolacja; pompa - Wilo Stratos Pico; Qmax= 4,0 m³/h, Hmax= 6,0 m; zawór mieszający 3-drogowy; napęd (230 V, regulacja 3-punktowa, czas zamknięcia 140 s.); rozstaw między zasilaniem i powrotem: 125 mm; maks. temperatura robocza: 110 °C; maks. ciśnienie robocze: 10 bar; zakres temperatury pracy: 0 do 120 °C.
1 4511 18	2 381,40	Grupa pompowa PUMPFIX MIX z efektywną pompą elektroniczną			900417442298 3	szt.	1	Grupa pompowa PUMPFIX MIX z efektywną pompą elektroniczną przystępny koszt, oszczędność czasu i miejsca montażu przy podłączeniu instalacji do kotła; do układów mieszających obiegów grzewczych; system montażowy do pomp o długości montażowej 130 mm; wykonanie fabryczne z izolacją.Składowe zestawu:zawór kulowy z wbudowanym termometrem w pokrętko (czerwone - zasilanie, niebieskie - powrót); zawór bajpasowy; element dystansowy z zaworem zwrotnym; rura z zaworem odcinającym na zasilaniu; izolacja; pompa - Wilo Stratos Pico; Qmax= 4,0 m³/h, Hmax= 6,0 m; zawór mieszający 3-drogowy; napęd (230 V, regulacja 3-punktowa, czas zamknięcia 140 s.); rozstaw między zasilaniem i powrotem: 125 mm; maks. temperatura robocza: 110 °C; maks. ciśnienie robocze: 10 bar; zakres temperatury pracy: 0 do 120 °C.
1 5151 01	167,70	Komplet przyłączeniowy "przestawny" HERZ			900417450440 2	szt.	1	Komplet przyłączeniowy "przestawny" HERZ składający się z zaworu regulacyjnego i korpusu obejścia, bez rury łączącej, do układu jedno- lub dwururowego. Przyłącze grzejnikowe ze stożkiem, przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem.
1 5523 10	44,80	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy z kołpakiem blokującym, figura prosta	3/8		900417450000 8	szt.	20	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy z kołpakiem blokującym, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 5523 11	44,80	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy z kołpakiem blokującym, figura prosta	1/2		900417450010 7	szt.	20	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy z kołpakiem blokującym, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 5523 12	68,70	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy z kołpakiem blokującym, figura prosta	3/4		900417450020 6	szt.	20	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy z kołpakiem blokującym, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 5523 20	44,80	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta	3/8		900417450030 5	szt.	20	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 5523 21	44,80	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta	1/2		900417450040 4	szt.	20	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 5523 22	68,70	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta	3/4		900417450050 3	szt.	20	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 5523 71	34,40	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta	1/2		900417450070 1	szt.	20	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta Specjalna mufa x gwint zewnętrzny G 3/4 ze stożkiem. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 5524 10	44,40	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy z kołpakiem blokującym, figura kątowa	3/8		900417450090 9	szt.	20	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy z kołpakiem blokującym, figura kątowa Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 5524 11	44,40	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy z kołpakiem blokującym, figura kątowa	1/2		900417450100 5	szt.	20	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy z kołpakiem blokującym, figura kątowa Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 5524 12	68,20	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy z kołpakiem blokującym, figura kątowa	3/4		900417450110 4	szt.	20	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy z kołpakiem blokującym, figura kątowa Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 5524 20	44,40	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura kątowa	3/8		900417450120 3	szt.	20	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura kątowa Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 5524 21	44,40	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura kątowa	1/2		900417450130 2	szt.	20	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura kątowa Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 5524 22	68,20	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura kątowa	3/4		900417450140 1	szt.	20	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura kątowa Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 5537 01	34,40	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta	1/2		900417450190 6	szt.	20	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta 2 x gwint zewnętrzny G 3/4 ze stożkiem.
1 5537 11	44,80	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta	1/2		900417450310 8	szt.	20	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.

1 5548 01	44,40	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura kątowna	1/2		900417450330 6	szt.	20	HERZ-GP - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura kątowna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 6066 02	11,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego M 22 x 1,5	14x2		900417461480 4	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego M 22 x 1,5 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa M 22 x 1,5.
1 6066 03	11,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego M 22 x 1,5	16x2		900417461490 3	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego M 22 x 1,5 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa M 22 x 1,5.
1 6066 04	11,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego M 22 x 1,5	17x2		900417461500 9	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego M 22 x 1,5 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa M 22 x 1,5.
1 6092 01	10,90	Złącze zaciskowe do rur z tworzywa sztucznego do rur PE-X, PB	16x2		900417465590 6	szt.	10	Złącze zaciskowe do rur z tworzywa sztucznego do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i wkrętka zaciskowa R1/2. Nadaje się wyłącznie do zaworów HERZ o szeregu „D”, TS-7728, DE LUXE i RL 5.
1 6092 02	10,90	Złącze zaciskowe do rur z tworzywa sztucznego do rur PE-X, PB	14x2		900417465600 2	szt.	10	Złącze zaciskowe do rur z tworzywa sztucznego do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i wkrętka zaciskowa R1/2. Nadaje się wyłącznie do zaworów HERZ o szeregu „D”, TS-7728, DE LUXE i RL 5.
1 6092 11	13,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 1/2	12x2		900417416260 2	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 1/2 z podwójnym O-ringiem i przekładką izolacyjną. Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 1/2 ze stożkiem.
1 6092 12	13,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 1/2	14x2		900417416270 1	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 1/2 z podwójnym O-ringiem i przekładką izolacyjną. Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 1/2 ze stożkiem.
1 6092 13	13,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 1/2	16x2		900417416280 0	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 1/2 z podwójnym O-ringiem i przekładką izolacyjną. Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 1/2 ze stożkiem.
1 6098 02	11,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4	14x2		900417461520 7	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 3/4 ze stożkiem.
1 6098 03	11,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4	16x2		900417461530 6	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 3/4 ze stożkiem.
1 6098 04	11,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4	17x2		900417461540 5	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 3/4 ze stożkiem.
1 6098 05	11,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4	17x2,5		900417461550 4	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 3/4 ze stożkiem.
1 6098 06	11,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4	18x2,5		900417461560 3	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 3/4 ze stożkiem.
1 6098 07	11,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4	18x2		900417461570 2	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 3/4 ze stożkiem.
1 6098 08	11,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4	20x2		900417461580 1	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 3/4 ze stożkiem.
1 6098 10	11,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4	20 x 3,5		900417462710 1	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 3/4 ze stożkiem.
1 6098 11	11,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4	20x2,5		900417463160 3	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 3/4 ze stożkiem.
1 6098 12	11,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4	16x2,2		900417463290 7	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 3/4 ze stożkiem.
1 6098 16	11,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4	15x2,5		900417466250 8	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 3/4 ze stożkiem.
1 6098 17	11,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4	18x3		900417466640 7	szt.	100	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 3/4 ze stożkiem.
1 6098 18	11,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4	10x1,3		900417466330 7	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 3/4 ze stożkiem.
1 6098 19	11,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4	20 x 3,4		900417460590 5	szt.	100	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 3/4 ze stożkiem.
1 6098 27	11,40	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4	16x2,7		900417466340 6	szt.	100	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 3/4 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 3/4 ze stożkiem.
1 6198 00	19,90	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 1	25x3,5		900417464710 9	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 1 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 1 ze stożkiem.
1 6198 01	20,70	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 1	26x3		900417464720 8	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 1 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 1 ze stożkiem.
1 6198 11	14,70	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 1	16x2		900417416290 9	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 1 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 1 ze stożkiem.
1 6198 12	15,00	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 1	20x2		900417416300 5	szt.	10	Przyłącze do rur z tworzywa sztucznego G 1 do rur PE-X, PB i rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową Komplet: tulejka, pierścien i nakrętka zaciskowa G 1 ze stożkiem.



1 6206 00	*	Przylącze do węża	3/8		900417460010 4	szt.	1	Przylącze do węża wykonanie żółte, nakrętka i tuleja do węża.
1 6206 01	8,90	Przylącze do węża	1/2		900417460020 3	szt.	1	Przylącze do węża wykonanie żółte, nakrętka i tuleja do węża.
1 6206 02	18,00	Przylącze do węża	3/4		900417460030 2	szt.	1	Przylącze do węża wykonanie żółte, nakrętka i tuleja do węża.
1 6209 03	25,40	Przylącze do rur stalowych	5/4	1	900417460040 1	szt.	20	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem stożkowym, stożek przyłączeniowy 90°, nakrętka i łącznik.
1 6209 04	78,00	Przylącze do rur stalowych	6/4	VA	900417462590 9	szt.	20	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem stożkowym, stożek przyłączeniowy 90°, nakrętka i łącznik.
1 6210 00	11,50	Przylącze do rur stalowych	5/8	3/8	900417460050 0	szt.	20	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem stożkowym, nakrętka i łącznik.
1 6210 02	19,10	Przylącze do rur stalowych	1	3/4	900417460060 9	szt.	20	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem stożkowym, nakrętka i łącznik.
1 6210 11	19,80	Przylącze do rur stalowych	3/4	1/2x35	900417460070 8	szt.	20	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem stożkowym, nakrętka i łącznik.
1 6210 12	20,40	Przylącze grzejnikowe		G1 x Rp1/2	900417465440 4	szt.	20	Przylącze grzejnikowe z mosiądzu, niklowane, do zaworów 3/4, przylącze grzejnikowe 1/2, nakrętka i łącznik, z uszczelnieniem stożkowym.
1 6210 21	11,50	Przylącze do rur stalowych	3/4	1/2	900417460080 7	szt.	20	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem stożkowym, nakrętka i łącznik.
1 6210 26	14,10	Przylącze do rur stalowych	3/4	1/2x26	900417460090 6	szt.	20	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem stożkowym, nakrętka i łącznik.
1 6210 44	18,00	Przylącze do rur stalowych		G3/4x 1/2	900417463180 1	szt.	20	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem stożkowym, nakrętka i łącznik, bez tulejki osłaniającej DE LUXE.
1 6211 00	15,00	Przylącze grzejnikowe		1/2 x 3/8	900417460100 2	szt.	20	Przylącze grzejnikowe do zaworów 1/2, przylącze grzejnikowe 3/8, nakrętka i łącznik, z uszczelnieniem stożkowym.
1 6213 01	20,10	Przylącze grzejnikowe		3/8 x 1/2	900417460110 1	szt.	20	Przylącze grzejnikowe do zaworów 3/8, przylącze grzejnikowe 1/2, nakrętka i łącznik, z uszczelnieniem stożkowym.
1 6218 00	14,60	Długa tuleja gwintowana	R 3/8 x 40	3/8x40	900417460120 0	szt.	20	Długa tuleja gwintowana bez nakrętki, ze stożkiem. Może być skrócona dla wyrównania różnic wymiarów montażowych.
1 6218 01	20,70	Długa tuleja gwintowana	R 1/2 x 76	1/2x76	900417460130 9	szt.	20	Długa tuleja gwintowana bez nakrętki, ze stożkiem. Może być skrócona dla wyrównania różnic wymiarów montażowych.
1 6218 02	22,10	Długa tuleja gwintowana	R 3/4 x 70	3/4x70	900417460140 8	szt.	20	Długa tuleja gwintowana bez nakrętki, ze stożkiem. Może być skrócona dla wyrównania różnic wymiarów montażowych.
1 6218 11	15,40	Tuleja gwintowana	R 1/2 x 39	1/2x39	900417460150 7	szt.	20	Tuleja gwintowana bez nakrętki, ze stożkiem.
1 6218 21	15,40	Tuleja gwintowana	R 1/2 x 42	1/2x42	900417460160 6	szt.	20	Tuleja gwintowana bez nakrętki, ze stożkiem.
1 6218 31	15,40	Tuleja gwintowana	R 1/2 x 48	1/2x48	900417460170 5	szt.	20	Tuleja gwintowana bez nakrętki, ze stożkiem.
1 6218 41	15,40	Tuleja gwintowana	R 1/2 x 36	1/2x36	900417460180 4	szt.	20	Tuleja gwintowana bez nakrętki, ze stożkiem.
1 6218 51	20,90	Tuleja gwintowana	R 1/2 x 76	1/2x76	900417460190 3	szt.	20	Tuleja gwintowana bez nakrętki, ze stożkiem.
1 6219 03	24,00	Mufa redukcyjna do połączenia rura/zawór	1 x 1/2	1x1/2	900417460200 9	szt.	1	Mufa redukcyjna do połączenia rura/zawór, wykonanie żółte. Gwint wewnętrzny (rura) x gwint zewnętrzny (zawór).
1 6219 04	27,90	Mufa redukcyjna do połączenia rura/zawór	1 1/4 x 1/2	1 1/4 x 1/2	900417460210 8	szt.	1	Mufa redukcyjna do połączenia rura/zawór, wykonanie żółte. Gwint wewnętrzny (rura) x gwint zewnętrzny (zawór).
1 6219 05	25,40	Mufa redukcyjna do połączenia rura/zawór	1 x 3/4	1x3/4	900417460220 7	szt.	1	Mufa redukcyjna do połączenia rura/zawór, wykonanie żółte. Gwint wewnętrzny (rura) x gwint zewnętrzny (zawór).
1 6219 14	27,90	Mufa redukcyjna do połączenia rura/zawór	1 1/4 x 3/4	1 1/4 x 3/4	900417460230 6	szt.	1	Mufa redukcyjna do połączenia rura/zawór, wykonanie żółte. Gwint wewnętrzny (rura) x gwint zewnętrzny (zawór).
1 6220 00	14,50	Przylącze do rur stalowych	3/8	G5/8	900417463925 8	szt.	1	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik, uszczelka. Do zaworów 4037, 7762, 7763, 7760.
1 6220 11	17,90	Przylącze do rur stalowych	1/2x38 mm	G3/4	900417460240 5	szt.	20	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik, uszczelka. Do zaworów 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.
1 6220 12	19,10	Przylącze do rur stalowych	3/4	G1	900417462490 2	szt.	20	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik, uszczelka. Do zaworów 4037, 7762, 7763, 7760.
1 6220 21	16,20	Przylącze do rur stalowych	1/2	G3/4	9004174624803 1	szt.	20	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik, uszczelka. Do zaworów 4037, 7762, 7763, 7760.
1 6220 22	19,00	Przylącze do rur stalowych	3/4 x 44 mm	G1	900417460270 2	szt.	20	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik, uszczelka. Do zaworów 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.
1 6220 51	11,30	Tuleja gwintowana z uszczelnieniem płaskim	15 x 1/2		900417465170 0	szt.	20	Tuleja gwintowana z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki.
1 6220 52	12,90	Tuleja gwintowana z uszczelnieniem płaskim	20 x 3/4		900417465180 9	szt.	20	Tuleja gwintowana z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki.
1 6220 53	29,00	Tuleja gwintowana z uszczelnieniem płaskim	25 x 1		900417465190 8	szt.	20	Tuleja gwintowana z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki.
1 6220 54	31,40	Tuleja gwintowana z uszczelnieniem płaskim	32 x 1 1/4		900417465200 4	szt.	20	Tuleja gwintowana z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki.
1 6220 55	38,80	Tuleja gwintowana z uszczelnieniem płaskim	40 x 1 1/2		900417465210 4	szt.	20	Tuleja gwintowana z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki.
1 6220 56	71,80	Tuleja gwintowana z uszczelnieniem płaskim	50 x 2		900417465220 2	szt.	20	Tuleja gwintowana z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki.
1 6220 63	40,60	Przylącze do rur stalowych	1	G1 1/4	900417465990 4	szt.	20	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik, uszczelka. Do zaworów 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.
1 6220 64	54,40	Przylącze do rur stalowych	1 1/4	G1/2	900417466000 9	szt.	20	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik, uszczelka. Do zaworów 4037, 7762, 7763, 7760.
1 6220 65	75,70	Przylącze do rur stalowych	1 1/2	G1%	900417466010 8	szt.	20	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik, uszczelka. Do zaworów 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.
1 6220 66	91,70	Przylącze do rur stalowych	2	G2%	900417466020 7	szt.	20	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik, uszczelka. Do zaworów 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.
1 6220 70	35,30	Przylącze śrubunkowe	1/2		900417410581 4	szt.	1	Przylącze śrubunkowe, samouszczelniające uszczelnienie płaskie, gwint zewnętrzny 1/2.
1 6220 71	50,50	Przylącze śrubunkowe, 2 sztuki, uszczelnienie stożkowe G 3/4, uszczelnienie płaskie G 3/4.	G3/4		9004174105913	szt.	20	Przylącze śrubunkowe, 2 sztuki, uszczelnienie stożkowe G 3/4, uszczelnienie płaskie G 3/4.
1 6220 73	82,60	Nypel przyłączeniowy	G 1 x 1gw		900417466320 8	szt.	1	Nypel przyłączeniowy ze swobodną nakrętką.
1 6220 74	55,10	Przylącze do rur stalowych	1 1/4	G2	900417466170 9	szt.	20	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik, uszczelka. Do zaworów 4037, 7762, 7763, 7760.
1 6220 75	67,10	Przylącze do rur stalowych	1 1/2	G2 1/4	900417466180 8	szt.	20	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik, uszczelka. Do zaworów 4037, 7762, 7763, 7760.
1 6220 76	83,40	Przylącze do rur stalowych	2	G2%	900417466170 7	szt.	20	Przylącze do rur stalowych z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik, uszczelka. Do zaworów 4037, 7762, 7763, 7760.
1 6221 02	23,90	Przylącze redukcyjne	1/2	G1	900417463490 1	szt.	20	Przylącze redukcyjne z uszczelnieniem płaskim 1x1/2 Nakrętka i łącznik.
1 6223 01	32,50	Przylącze rurowe	G3/4x1/2gw		900417463610 3	szt.	1	Przylącze rurowe gwintowane ze swobodną nakrętką.
1 6223 22	35,70	Przylącze śrubunkowe wykonanie krótkie	G3/4xM22		900417476270 3	szt.	20	Przylącze śrubunkowe wykonanie krótkie, uszczelnienie stożkowe ze swobodną nakrętką G 3/4, długość 28 mm.
1 6235 10	13,40	Przylącze do lutowania	10 x 12	10x12	900417460330 3	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem stożkowym, nakrętka niklowana, łącznik do lutowania z miedzi.

1 6235 12	19,10	Przylącze do lutowania	20 x 18	20x18	900417460340 2	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem stożkowym, nakrętka niklowana, łącznik do lutowania z miedzi.
1 6235 21	11,50	Przylącze do lutowania	15 x 12	15x12	900417460350 1	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem stożkowym, nakrętka niklowana, łącznik do lutowania z miedzi.
1 6235 31	11,50	Przylącze do lutowania	15 x 15	15x15	900417460360 0	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem stożkowym, nakrętka niklowana, łącznik do lutowania z miedzi.
1 6235 41	11,50	Przylącze do lutowania	15 x 18	15x18	900417465360 5	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem stożkowym, nakrętka niklowana, łącznik do lutowania z miedzi.
1 6236 00	23,10	Przylącze do lutowania	12 mm	G1/2	-	szt.	1	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do lutowania z miedzi, uszczelka. Do zaworów 4037, 7762, 7763, 7760.
1 6236 01	12,40	Przylącze do lutowania	12 mm	G3/4	900417462510 7	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do lutowania z miedzi, uszczelka. Do zaworów 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.
1 6236 02	19,10	Przylącze do lutowania	15 mm	G1	900417462540 4	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do lutowania z miedzi, uszczelka. Do zaworów 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.
1 6236 11	12,40	Przylącze do lutowania	15 mm	G3/4	900417462520 6	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do lutowania z miedzi, uszczelka. Do zaworów 4037, 7762, 7763, 7760.
1 6236 12	19,80	Przylącze do lutowania	18 mm	G1	900417462550 3	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do lutowania z miedzi, uszczelka. Do zaworów 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.
1 6236 21	13,50	Przylącze do lutowania	18 mm	G3/4	900417462530 5	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do lutowania z miedzi, uszczelka. Do zaworów 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.
1 6236 22	20,70	Przylącze do lutowania	22 mm	G1	900417462600 5	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do lutowania z miedzi, uszczelka. Do zaworów 4037, 7762, 7763, 7760.
1 6236 50	7,10	Przylącze do lutowania	15x12		900417464940 0	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki. Średnica = średnica rury w mm.
1 6236 51	7,10	Przylącze do lutowania	15x15		900417464950 9	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki. Średnica = średnica rury w mm.
1 6236 52	7,10	Przylącze do lutowania	15x18		900417464960 8	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki. Średnica = średnica rury w mm.
1 6236 53	11,80	Przylącze do lutowania	20x22		900417464970 7	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki. Średnica = średnica rury w mm.
1 6236 54	18,20	Przylącze do lutowania	25x28		900417464980 6	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki. Średnica = średnica rury w mm.
1 6236 55	27,10	Przylącze do lutowania	32x35		900417464990 5	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki. Średnica = średnica rury w mm.
1 6236 56	35,60	Przylącze do lutowania	40x42		900417465000 0	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki. Średnica = średnica rury w mm.
1 6236 57	65,90	Przylącze do lutowania	50x54		900417465010 9	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki. Średnica = średnica rury w mm.
1 6236 63	35,20	Przylącze do lutowania	28 mm	G1 <sup>1</sup> /4	900417465950 8	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do lutowania z miedzi, uszczelka. Do zaworów 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.
1 6236 64	63,00	Przylącze do lutowania	35 mm	G1%	900417465960 7	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do lutowania z miedzi, uszczelka. Do zaworów 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.
1 6236 65	94,20	Przylącze do lutowania	42 mm	G1%	900417465970 6	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do lutowania z miedzi, uszczelka. Do zaworów 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.
1 6236 66	104,50	Przylącze do lutowania	54 mm	G2%	900417465980 5	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do lutowania z miedzi, uszczelka. Do zaworów 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.
1 6236 74	45,00	Przylącze do lutowania	35 mm	G2	900417466140 2	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do lutowania z miedzi, uszczelka. Do zaworów 4037, 7762, 7763, 7760.
1 6236 75	102,40	Przylącze do lutowania	42 mm	G2 <sup>1</sup> /4	900417466150 1	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do lutowania z miedzi, uszczelka. Do zaworów 4037, 7762, 7763, 7760.
1 6236 76	189,20	Przylącze do lutowania	54 mm	G2%	900417466160 0	szt.	20	Przylącze do lutowania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do lutowania z miedzi, uszczelka. Do zaworów 4037, 7762, 7763, 7760.
1 6240 01	24,00	Przylącze do spawania	21 mm	G3/4	900417460370 9	szt.	20	Przylącze do spawania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do spawania, uszczelka. Do zaworów 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.
1 6240 02	31,30	Przylącze do spawania	26,5 mm	G1	900417462500 8	szt.	20	Przylącze do spawania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do spawania, uszczelka. Do zaworów 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.
1 6240 50	18,20	Przylącze do spawania	15x17,2		900417465020 8	szt.	20	Przylącze do spawania z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki. Średnica = zewnętrzna średnica elementu przyłączeniowego w mm.
1 6240 51	20,60	Przylącze do spawania	15x21,3		900417465030 7	szt.	20	Przylącze do spawania z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki. Średnica = zewnętrzna średnica elementu przyłączeniowego w mm.
1 6240 52	44,70	Przylącze do spawania	20x26,9		900417465040 6	szt.	20	Przylącze do spawania z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki. Średnica = zewnętrzna średnica elementu przyłączeniowego w mm.
1 6240 53	50,20	Przylącze do spawania	25 x 33,7		900417465050 5	szt.	20	Przylącze do spawania z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki. Średnica = zewnętrzna średnica elementu przyłączeniowego w mm.
1 6240 54	64,10	Przylącze do spawania	32 x 42,4		900417465060 4	szt.	20	Przylącze do spawania z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki. Średnica = zewnętrzna średnica elementu przyłączeniowego w mm.
1 6240 55	98,30	Przylącze do spawania	40x48,3		900417465070 3	szt.	20	Przylącze do spawania z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki. Średnica = zewnętrzna średnica elementu przyłączeniowego w mm.
1 6240 56	112,40	Przylącze do spawania	50x60,3		900417465080 2	szt.	20	Przylącze do spawania z uszczelnieniem płaskim bez nakrętki i uszczelki. Średnica = zewnętrzna średnica elementu przyłączeniowego w mm.
1 6240 63	47,70	Przylącze do spawania	33,7 mm	G1 <sup>1</sup> /4	900417465910 2	szt.	20	Przylącze do spawania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do spawania, uszczelka. Do zaworów 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.
1 6240 64	50,40	Przylącze do spawania	41,5 mm	G1%	900417465920 1	szt.	20	Przylącze do spawania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do spawania, uszczelka. Do zaworów 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.

1 6240 65	52,00	Przyłącze do spawania	47,5 mm	G1%	900417465930 0	szt.	20	Przyłącze do spawania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do spawania, uszczelka. Do zaworów 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.
1 6240 66	58,60	Przyłącze do spawania	60,3 mm	G2%	900417465940 9	szt.	20	Przyłącze do spawania z uszczelnieniem płaskim. Nakrętka, łącznik do spawania, uszczelka. Do zaworów 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.
1 6241 02	58,70	Przyłącze redukcyjne	21 mm	G1	900417463500 7	szt.	20	Przyłącze redukcyjne z uszczelnieniem płaskim DN 20 na DN 15. Nakrętka i łącznik do spawania.
1 6244 01	11,50	Adapter	3/4	3/4 x M 22x1,5	900417460400 3	szt.	20	Adapter do rur stalowych.
1 6248 01	22,40	Kolano przyłączeniowe 90°	G3/4		900417462270 0	szt.	1	Kolano przyłączeniowe 90° z mosiądzu, niklowane, przyłącze do rur z gwintem wewnętrznym G 3/4, ze swobodną nakrętką, uszczelnienie stożkowe.
1 6248 16	19,30	Kolano przyłączeniowe 90°	M 22x1,5		900417460420 1	szt.	1	Kolano przyłączeniowe 90° z mosiądzu, niklowane, przyłącze do rur z gwintem wewnętrznym M 22 x 1,5, ze swobodną nakrętką, uszczelnienie stożkowe.
1 6249 00	17,50	Kolano przyłączeniowe do rur stalowych 90°	10	10	900417460430 0	szt.	20	Kolano przyłączeniowe do rur stalowych 90° z mosiądzu, niklowane, z uszczelnieniem sożkowym, bez nakrętki.
1 6249 01	17,50	Kolano przyłączeniowe do rur stalowych 90°	15	15	900417460440 9	szt.	20	Kolano przyłączeniowe do rur stalowych 90° z mosiądzu, niklowane, z uszczelnieniem sożkowym, bez nakrętki.
1 6249 02	24,40	Kolano przyłączeniowe do rur stalowych 90°	20	20	900417460450 8	szt.	20	Kolano przyłączeniowe do rur stalowych 90° z mosiądzu, niklowane, z uszczelnieniem sożkowym, bez nakrętki.
1 6252 01	31,40	Przyłącze grzejnikowe z O-ringiem PTFE , przyłącze do rur stalowych ze swobodną nakrętką, przyłącze grzejnikowe G 1/2 samouszczelniające.		M22x G1/2	900417410601 9	szt.	20	Przyłącze grzejnikowe z O-ringiem PTFE , przyłącze do rur stalowych ze swobodną nakrętką, przyłącze grzejnikowe G 1/2 samouszczelniające.
1 6252 11	19,30	Przyłącze grzejnikowe		G3/4x 1/2	900417466290 4	szt.	20	Przyłącze grzejnikowe ze swobodną nakrętką G 3/4 i uszczelnieniem typu O-ring.
1 6262 01	6,60	Łącznik	G1/2		900417460470 6	szt.	20	Łącznik do przyłączania rur z tworzywa sztucznego. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 6262 02	9,80	Łącznik	G3/4		900417460510 9	szt.	20	Łącznik do przyłączania rur z tworzywa sztucznego. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 6262 03	11,30	Łącznik	G1		900417416550 4	szt.	10	Łącznik do przyłączania rur z tworzywa sztucznego. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 6262 70	34,00	Adapter	3/4		900417410571 5	szt.	20	Adapter, 2 sztuki niklowane, uszczelnienie płaskie i stożkowe.
1 6265 01	9,60	Łącznik	G3/4xRp1/2		900417460480 5	szt.	10	Łącznik z gwintem wewnętrznym. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 6265 11	7,10	Łącznik	G1/2xRp1/2		900417416590 0	szt.	10	Łącznik z gwintem wewnętrznym. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 6265 12	9,10	Łącznik	G3/4xRp3/4		900417416600 6	szt.	10	Łącznik z gwintem wewnętrznym. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 6265 13	11,00	Łącznik	G 1 x Rp 3/4		900417416610 5	szt.	10	Łącznik z gwintem wewnętrznym. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 6265 14	12,10	Łącznik	G 1 x Rp 1		900417416620 4	szt.	10	Łącznik z gwintem wewnętrznym. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 6266 01	11,30	Łącznik	G1/2xG3/4		900417460490 4	szt.	100	Łącznik z gwintem zewnętrznym Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 6266 03	16,80	Łącznik	G1 xR1		900417464700 0	szt.	10	Łącznik z gwintem zewnętrznym Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 6266 11	6,40	Łącznik	G1/2xR1/2		900417416630 3	szt.	10	Łącznik z gwintem zewnętrznym Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 6266 12	15,60	Łącznik	G3/4xR1/2		900417416640 2	szt.	10	Łącznik z gwintem zewnętrznym Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 6266 13	10,90	Łącznik	G 1 x R 3/4		900417416660 0	szt.	10	Łącznik z gwintem zewnętrznym Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 6266 20	16,00	Łącznik	G3/4xR3/4		900417416650 1	szt.	10	Łącznik z gwintem zewnętrznym Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 6272 01	9,60	Łącznik	G1/2x M 22x1,5		900417460500 0	szt.	10	Łącznik z gwintem zewnętrznym Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 6273 01	18,20	Złącze zaciskowe	22		900417464730 7	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne Pierścieni zaciskowy, metaliczne uszczelnienie rury, nakrętka G 1 ze stożkiem.
1 6274 00	11,40	Złącze zaciskowe	10		900417460530 7	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne Pierścieni zaciskowy z założonym na niego O-ringiem, metaliczne uszczelnienie rury, nakrętka G 3/4. Nie należy stosować do rur chromowanych i ze stali szlachetnej.
1 6274 01	11,40	Złącze zaciskowe	12		900417460540 6	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne Pierścieni zaciskowy z założonym na niego O-ringiem, metaliczne uszczelnienie rury, nakrętka G 3/4. Nie należy stosować do rur chromowanych i ze stali szlachetnej.
1 6274 02	11,40	Złącze zaciskowe	14		900417460550 5	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne Pierścieni zaciskowy z założonym na niego O-ringiem, metaliczne uszczelnienie rury, nakrętka G 3/4. Nie należy stosować do rur chromowanych i ze stali szlachetnej.
1 6274 03	11,40	Złącze zaciskowe	15		900417460560 4	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne Pierścieni zaciskowy z założonym na niego O-ringiem, metaliczne uszczelnienie rury, nakrętka G 3/4. Nie należy stosować do rur chromowanych i ze stali szlachetnej.
1 6274 04	11,40	Złącze zaciskowe	16		900417460570 3	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne Pierścieni zaciskowy z założonym na niego O-ringiem, metaliczne uszczelnienie rury, nakrętka G 3/4. Nie należy stosować do rur chromowanych i ze stali szlachetnej.
1 6274 18	11,40	Złącze zaciskowe	8		900417463340 9	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne Pierścieni zaciskowy z założonym na niego O-ringiem, metaliczne uszczelnienie rury, nakrętka G 3/4. Nie należy stosować do rur chromowanych i ze stali szlachetnej.
1 6274 21	21,80	Złącze zaciskowe	G 3/4-15 mm		900417466470 0	szt.	10x10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne do zaworów kulowych 2190 Pierścieni zaciskowy, metaliczne uszczelnienie rury, nakrętka ze stożkiem, z mosiądzu.
1 6274 22	33,20	Złącze zaciskowe	G 1 - 22 mm		900417466480 9	szt.	10x10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne do zaworów kulowych 2190 Pierścieni zaciskowy, metaliczne uszczelnienie rury, nakrętka ze stożkiem, z mosiądzu.
1 6274 23	121,70	Złącze zaciskowe	G 1 1/4-28mm		900417466490 8	szt.	20	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne do zaworów kulowych 2190 Pierścieni zaciskowy, metaliczne uszczelnienie rury, nakrętka ze stożkiem, z mosiądzu.
1 6274 24	161,70	Złącze zaciskowe	G 1 1/2-35mm		900417466500 4	szt.	5	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne do zaworów kulowych 2190 Pierścieni zaciskowy, metaliczne uszczelnienie rury, nakrętka ze stożkiem, z mosiądzu.
1 6274 25	308,50	Złącze zaciskowe	G 1%-42mm		900417466510 3	szt.	5	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne do zaworów kulowych 2190 Pierścieni zaciskowy, metaliczne uszczelnienie rury, nakrętka ze stożkiem, z mosiądzu.
1 6274 26	481,10	Złącze zaciskowe	G 27k - 54 mm		900417466520 2	szt.	5	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne do zaworów kulowych 2190 Pierścieni zaciskowy, metaliczne uszczelnienie rury, nakrętka ze stożkiem, z mosiądzu.
1 6275 22	19,30	Łącznik	1/2 x M 22x1,5		900417463260 0	szt.	20	Łącznik z gwintem wewnętrznym. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 6276 12	9,90	Złącze zaciskowe	12		900417464740 6	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie miękkie Masywne uszczelnienie (EPDM) rury, nakrętka G 3/4 oraz pierścieni zaciskowy.
1 6276 14	9,90	Złącze zaciskowe	14		900417466270 6	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie miękkie Masywne uszczelnienie (EPDM) rury, nakrętka G 3/4 oraz pierścieni zaciskowy.
1 6276 15	9,90	Złącze zaciskowe	15		900417464750 5	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie miękkie Masywne uszczelnienie (EPDM) rury, nakrętka G 3/4 oraz pierścieni zaciskowy.
1 6276 16	9,90	Złącze zaciskowe	16		900417466280 5	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie miękkie Masywne uszczelnienie (EPDM) rury, nakrętka G 3/4 oraz pierścieni zaciskowy.

1 6276 18	9,90	Złącze zaciskowe	18		900417464760 4	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie miękkie Masywne uszczelnienie (EPDM) rury, nakrętka G 3/4 oraz pierścieni zaciskowy.
1 6281 41	20,60	Tulejka osłaniająca „DE LUXE”	chrom		900417463860 2	szt.	20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE” do przyłączy zaciskowych. Przyłącza do rur 1 6092 01 lub 1 6092 02 oddzielnie do zamówienia.
1 6281 44	20,60	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	biały (RAL 9010)		900417463890 9	szt.	20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE” do przyłączy zaciskowych. Przyłącza do rur 1 6092 01 lub 1 6092 02 oddzielnie do zamówienia.
1 6281 49	20,60	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	czarny matowy		900417463900 5	szt.	20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE” do przyłączy zaciskowych. Przyłącza do rur 1 6092 01 lub 1 6092 02 oddzielnie do zamówienia.
1 6284 00	11,60	Złącze zaciskowe	10		900417460590 1	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne Pierścieni zaciskowy, metaliczne uszczelnienie rury, nakrętka M 22 x 1,5. Nie należy stosować do rur chromowanych i ze stali szlachetnej.
1 6284 01	10,60	Złącze zaciskowe	12		900417460600 7	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne Pierścieni zaciskowy, metaliczne uszczelnienie rury, nakrętka M 22 x 1,5. Nie należy stosować do rur chromowanych i ze stali szlachetnej.
1 6284 03	10,60	Złącze zaciskowe	14		900417460610 6	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne Pierścieni zaciskowy, metaliczne uszczelnienie rury, nakrętka M 22 x 1,5. Nie należy stosować do rur chromowanych i ze stali szlachetnej.
1 6284 04	7,70	Złącze zaciskowe	15		900417460620 5	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne Pierścieni zaciskowy, metaliczne uszczelnienie rury, nakrętka M 22 x 1,5. Nie należy stosować do rur chromowanych i ze stali szlachetnej.
1 6284 05	9,90	Złącze zaciskowe	16		900417460630 4	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne Pierścieni zaciskowy, metaliczne uszczelnienie rury, nakrętka M 22 x 1,5. Nie należy stosować do rur chromowanych i ze stali szlachetnej.
1 6286 12	9,60	Złącze zaciskowe	12		900417464770 3	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie miękkie Masywne uszczelnienie (EPDM) rury, nakrętka M 22 x 1,5 oraz pierścieni zaciskowy.
1 6286 15	9,60	Złącze zaciskowe	15		900417464780 2	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie miękkie Masywne uszczelnienie (EPDM) rury, nakrętka M 22 x 1,5 oraz pierścieni zaciskowy.
1 6292 00	5,50	Złącze zaciskowe	3/8x12		900417460650 2	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne Pierścieni zaciskowy, metaliczne uszczelnienie rury, wkrętka. *) Nie należy stosować do zaworów z mufami o szeregu montażowym „D” wg DIN.
1 6292 01	5,20	Złącze zaciskowe	1/2x15		900417460660 1	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne Pierścieni zaciskowy, metaliczne uszczelnienie rury, wkrętka. *) Nie należy stosować do zaworów z mufami o szeregu montażowym „D” wg DIN.
1 6292 02	11,00	Złącze zaciskowe	3/4x18		900417460670 0	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne Pierścieni zaciskowy, metaliczne uszczelnienie rury, wkrętka. *) Nie należy stosować do zaworów z mufami o szeregu montażowym „D” wg DIN.
1 6292 12	14,10	Złącze zaciskowe	1/2x12		900417463780 3	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne Pierścieni zaciskowy, metaliczne uszczelnienie rury, wkrętka. *) Nie należy stosować do zaworów z mufami o szeregu montażowym „D” wg DIN.
1 6292 14	14,10	Złącze zaciskowe	1/2x14		900417463430 7	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne Pierścieni zaciskowy, metaliczne uszczelnienie rury, wkrętka. *) Nie należy stosować do zaworów z mufami o szeregu montażowym „D” wg DIN.
1 6292 41	24,40	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	chrom		900417463200 6	szt.	20	Złącze zaciskowe „DE LUXE” Tulejka osłaniająca, pierścieni zaciskowy i wkrętka 1/2 x 15.
1 6292 44	24,40	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	biały (RAL 9010)		900417463230 3	szt.	20	Złącze zaciskowe „DE LUXE” Tulejka osłaniająca, pierścieni zaciskowy i wkrętka 1/2 x 15.
1 6292 49	24,40	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	czarny matowy		900417463270 9	szt.	20	Złącze zaciskowe „DE LUXE” Tulejka osłaniająca, pierścieni zaciskowy i wkrętka 1/2 x 15.
1 6294 01	6,60	Złącze zaciskowe	15x1 -G1/2		900417415790 5	szt.	10	Złącze zaciskowe, uszczelnienie metaliczne Pierścieni zaciskowy, metaliczne uszczelnienie rury, nakrętka G 1/2.
1 6301 00	51,90	Wkładka doHERZ-RL-1-E	1/2-1		900417463600 4	szt.	1	Wkładka doHERZ-RL-1-E. Zawory odcinające 8437,8438, 8537 i 8538.
1 6302 00	21,20	Wkładka	3/8-3/4		900417462580 0	szt.	1	Wkładka do korpusów obejścia i elementów przyłączeniowych HERZ-3000 ze spustem oraz indywidualnych zaworów odcinających HERZ-RL-4.
1 6303 00	31,00	Wkładka odcinająca			900417462630 3	szt.	20	Wkładka odcinająca do rozdzielacza zasilającego z oznaczeniem na korpusie O (kolko), produkowanego do 1999 r.
1 6304 00	23,20	Wkładka do HERZ-RL-5.	3/8-3/4		900417461040 0	szt.	1	Wkładka do HERZ-RL-5.
1 6305 00	73,40	Wkładka do HERZ 7760	kvs 0,16		900417466650 6	szt.	1	Wkładka do HERZ 7760
1 6305 01	73,40	Wkładka do HERZ 7760	kvs 0,40		900417466651 3	szt.	1	Wkładka do HERZ 7760
1 6305 02	73,40	Wkładka do HERZ 7760	kvs 0,63		900417466652 0	szt.	1	Wkładka do HERZ 7760
1 6305 03	73,40	Wkładka do HERZ 7760	kvs1,00		900417466653 7	szt.	1	Wkładka do HERZ 7760
1 6305 04	73,40	Wkładka do HERZ 7760	kvs1,6		900417466654 4	szt.	1	Wkładka do HERZ 7760
1 6305 05	73,40	Wkładka do HERZ 7760	kvs2,5		900417466655 1	szt.	1	Wkładka do HERZ 7760
1 6305 06	73,40	Wkładka do HERZ 7760	kvs3,5		900417466656 8	szt.	1	Wkładka do HERZ 7760
1 6305 07	73,40	Wkładka do HERZ 7760	kvs4,5		900417466657 5	szt.	1	Wkładka do HERZ 7760
1 6305 11	89,90	Wkładka do HERZ 7762 / 7763	kvs 0,40		900417466658 2	szt.	1	Wkładka do HERZ 7762 / 7763
1 6305 12	89,90	Wkładka do HERZ 7762 / 7763	kvs 0,63		900417466659 9	szt.	1	Wkładka do HERZ 7762 / 7763
1 6305 13	89,90	Wkładka do HERZ 7762 / 7763	kvs1,00		900417466660 5	szt.	1	Wkładka do HERZ 7762 / 7763
1 6305 14	89,90	Wkładka do HERZ 7762 / 7763	kvs 1,6		900417466661 2	szt.	1	Wkładka do HERZ 7762 / 7763
1 6305 15	89,90	Wkładka do HERZ 7762 / 7763	kvs2,5		900417466662 9	szt.	1	Wkładka do HERZ 7762 / 7763
1 6305 16	89,90	Wkładka do HERZ 7762 / 7763	kvs4,0		900417466663 6	szt.	1	Wkładka do HERZ 7762 / 7763
1 6305 17	89,90	Wkładka do HERZ 7762 / 7763	kvs5,0		900417466664 3	szt.	1	Wkładka do HERZ 7762 / 7763
1 6305 50	*	HERZ - wkładka termostatyczna	15 LF		900417466665 0	szt.	1	HERZ - wkładka termostatyczna do 7217-TSV.
1 6305 51	*	HERZ - wkładka termostatyczna	15		900417466666 7	szt.	1	HERZ - wkładka termostatyczna do 7217-TSV.
1 6305 52	*	HERZ - wkładka termostatyczna	20		900417466667 4	szt.	1	HERZ - wkładka termostatyczna do 7217-TSV.
1 6305 59	*	HERZ - wkładka termostatyczna	15 MF		900417466668 1	szt.	1	HERZ - wkładka termostatyczna do 7217-TSV.
1 6310 03	102,10	Wkładka	1		900417461070 7	szt.	1	do modeli standardowych HERZ-AS.
1 6310 90	54,20	Wkładka	3/8		900417461080 6	szt.	1	Wkładka do modeli uniwersalnych HERZ-AS-T-90 .
1 6310 91	54,20	Wkładka	1/2		900417461090 5	szt.	1	Wkładka do modeli uniwersalnych HERZ-AS-T-90 .
1 6310 92	55,80	Wkładka	3/4		900417461100 1	szt.	1	Wkładka do modeli uniwersalnych HERZ-AS-T-90 .

1 6313 01	22,50	Tuleja nurnikowa			900417466240 9	szt.	20	Tuleja nurnikowa z mosiądzu do 7420/7421, 9421, do wkręcenia, z gwintem 1/2.
1 6329 01	51,70	Wkładka termostatyczna	1/2-3/4		900417461110 0	szt.	1	Wkładka termostatyczna do CALIS-TS. Wymiana pod ciśnieniem za pomocą HERZ-Changefix.
1 6329 11	55,50	Wkładka termostatyczna	1/2-3/4		900417463510 6	szt.	1	do CALIS-TS-3-D
1 6329 22	62,80	Wkładka termostatyczna	3/4		900417463520 5	szt.	1	do CALIS-TS-E-3-D (niemożliwa wymiana pod ciśnieniem)
1 6329 30	10,80	Metalowy kołpak zamykający HERZ			-	szt.	20	Metalowy kołpak zamykający HERZ z mosiądzu, do zaworów termostatycznych.
1 6330 11	31,90	Rura łącząca 15x1	550		900417461120 9	szt.	20	Rura łącząca 15x1 miedziana, niklowana. 1 6330 11: długość rury 550 mm 1 6330 31: długość rury 1000 mm.
1 6330 31	33,90	Rura łącząca 15x1	1000		900417461130 8	szt.	20	Rura łącząca 15x1 miedziana, niklowana. 1 6330 11: długość rury 550 mm 1 6330 31: długość rury 1000 mm.
1 6332 00	76,60	Zespół kolan przyłączeniowych z zaworami HERZ	150x150 mm		900417465523 4	szt.	1	Zespół kolan przyłączeniowych z zaworami HERZ do łączenia z grzejnikiem. Kolana posiadają wbudowane zawory z funkcją odciążenia i spustu. Rura miedziana niklowana 15x1. Złącza M 22 x 1,5 oddzielnie do zamówienia. W komplecie 2 kolana o wymiarach 150 x 150 mm.
1 6333 00	41,40	Zespół kolan przyłączeniowych 15x1; 150x100 mm.	15x1; 150x100 mm		900417465520 3	szt.	1	Zespół kolan przyłączeniowych 15x1; 150x100 mm.
1 6350 03	40,20	Pierścień adaptacyjny do zaworów T&A			900417466400 7	szt.	1	Pierścień adaptacyjny do zaworów T&A gwint przyłączeniowy M 28 x 1,5.
1 6351 01	6,40	Pierścień adaptacyjny do zaworów Caleffi			900417466410 6	szt.	1	Pierścień adaptacyjny do zaworów Caleffi gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5.
1 6357 11	18,90	Pierścień adaptacyjny „H”			900417462810 8	szt.	1	Pierścień adaptacyjny „H” gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5.
1 6362 00	31,20	Pierścień adaptacyjny „HERZCULES-D”	dim. 23		900417465160 1	szt.	1	Pierścień adaptacyjny „HERZCULES-D” do montażu głowic termostatycznych „HERZCULES” na zaworach Danfoss.
1 6362 01	12,20	Pierścień adaptacyjny „D”	M20x1		900417461180 3	szt.	1	Pierścień adaptacyjny „D” do grzejników kompaktowych z zaworem Danfoss.
1 6362 11	14,50	Pierścień adaptacyjny „D”	M 23,5 x 1,5		900417463330 0	szt.	1	Pierścień adaptacyjny „D” do grzejników kompaktowych z zaworem Danfoss.
1 6362 20	23,20	Pierścień adaptacyjny „HERZCULES-D”	M20x1		900417464280 7	szt.	1	Pierścień adaptacyjny „HERZCULES-D” do montażu głowic termostatycznych „HERZCULES” na grzejnikach kompaktowych z zaworem Danfoss.
1 6362 23	23,20	Pierścień adaptacyjny „HERZCULES-D”	M 23,5 x 1,5		900417464290 6	szt.	1	Pierścień adaptacyjny „HERZCULES-D” do montażu głowic termostatycznych „HERZCULES” na grzejnikach kompaktowych z zaworem Danfoss.
1 6365 69	53,10	Wkładka termostatyczna	kv 0,06		900417461210 7	szt.	1	Wkładka termostatyczna ze stałymi kv do HERZ-TS-90-kv
1 6365 79	53,10	Wkładka termostatyczna	kv 0,12		900417461220 6	szt.	1	Wkładka termostatyczna ze stałymi kv do HERZ-TS-90-kv
1 6365 89	53,10	Wkładka termostatyczna	kv 0,25		900417461230 5	szt.	1	Wkładka termostatyczna ze stałymi kv do HERZ-TS-90-kv
1 6365 99	53,40	Wkładka termostatyczna	kv 0,5		900417461240 4	szt.	1	Wkładka termostatyczna ze stałymi kv do HERZ-TS-90-kv
1 6367 97	53,10	Wkładka termostatyczna z nastawą wstępną	3/8-3/4		900417463420 8	szt.	1	Wkładka termostatyczna z nastawą wstępną do HERZ-TS-90-V. Wymiana pod ciśnieniem za pomocą HERZ-Changefix.
1 6367 98	53,10	Wkładka termostatyczna z nastawą wstępną	3/8-3/4		900417463310 2	szt.	1	Wkładka termostatyczna z nastawą wstępną do HERZ-TS-98-V (pomarańczowy kołpak) i elementów przyłączeniowych Herz-3000 z wbudowanym zaworem termostatycznym. Wymiana pod ciśnieniem za pomocą HERZ-Changefix.
1 6367 99	53,40	Wkładka termostatyczna	1/2		900417463620 2	szt.	1	Wkładka termostatyczna do zaworów HERZ-TS-R/ (fioletowy kołpak). Wymiana pod ciśnieniem za pomocą HERZ-Changefix.
1 6372 02	51,70	Wkładka termostatyczna			900417461260 2	szt.	20	Wkładka termostatyczna do rozdzielacza powrotnego z oznaczeniem na korpusie O (kółko), produkowanego do 1999 r.
1 6379 02	54,30	Wkładka termostatyczna	1/2		900417461320 3	szt.	1	Wkładka termostatyczna do HERZ-TS-90-E, modele uniwersalne. Wymiana pod ciśnieniem za pomocą HERZ-Changefix.
1 6379 03	66,60	Wkładka termostatyczna	1/2-1		900417462800 9	szt.	1	Wkładka termostatyczna do HERZ-TS-E, modele standardowe.
1 6382 01	108,00	Wkładka do zasuw dwupłytywowej	15	1/2	900417461350 0	szt.	1	Wkładka do zasuw dwupłytywowej. 4112, 4112 A
1 6382 02	117,90	Wkładka do zasuw dwupłytywowej	20	3/4	900417461360 9	szt.	1	Wkładka do zasuw dwupłytywowej. 4112, 4112 A
1 6382 03	123,50	Wkładka do zasuw dwupłytywowej	25	1	900417461370 8	szt.	1	Wkładka do zasuw dwupłytywowej. 4112, 4112 A
1 6382 04	154,50	Wkładka do zasuw dwupłytywowej	32	1 1/4	900417461380 7	szt.	1	Wkładka do zasuw dwupłytywowej. 4112, 4112 A
1 6382 05	184,90	Wkładka do zasuw dwupłytywowej	40	1 1/2	900417461390 6	szt.	1	Wkładka do zasuw dwupłytywowej. 4112, 4112 A
1 6382 06	257,60	Wkładka do zasuw dwupłytywowej	50	2	900417461400 2	szt.	1	Wkładka do zasuw dwupłytywowej. 4112, 4112 A
1 6382 07	499,10	Wkładka do zasuw dwupłytywowej	65	2 1/2	900417461410 1	szt.	1	Wkładka do zasuw dwupłytywowej. 4112, 4112 A
1 6382 08	694,40	Wkładka do zasuw dwupłytywowej	80	3	900417461420 0	szt.	1	Wkładka do zasuw dwupłytywowej. 4112, 4112 A
1 6385 50	43,80	Wkładka do zaworów odcinających Strömax	10	3/8	900417464300 2	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax z uszczelnieniem między wkładką a korpusem zaworu typu O-ring. 4115, 4115A
1 6385 52	60,70	Wkładka do zaworów odcinających Strömax	20	3/4	900417464310 1	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax z uszczelnieniem między wkładką a korpusem zaworu typu O-ring. 4115, 4115A
1 6385 53	79,80	Wkładka do zaworów odcinających Strömax	25	1	900417464320 0	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax z uszczelnieniem między wkładką a korpusem zaworu typu O-ring. 4115, 4115A
1 6385 54	126,80	Wkładka do zaworów odcinających Strömax	32	1 1/4	900417464330 9	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax z uszczelnieniem między wkładką a korpusem zaworu typu O-ring. 4115, 4115A
1 6385 55	185,00	Wkładka do zaworów odcinających Strömax	40	1 1/2	900417464340 8	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax z uszczelnieniem między wkładką a korpusem zaworu typu O-ring. 4115, 4115A
1 6385 56	283,70	Wkładka do zaworów odcinających Strömax	50	2	900417464350 7	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax z uszczelnieniem między wkładką a korpusem zaworu typu O-ring. 4115, 4115A
1 6385 57	581,70	Wkładka do zaworów odcinających Strömax	65	2 1/2	900417464360 6	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax z uszczelnieniem między wkładką a korpusem zaworu typu O-ring. 4115, 4115A
1 6385 58	857,30	Wkładka do zaworów odcinających Strömax	80	3	900417464370 5	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax z uszczelnieniem między wkładką a korpusem zaworu typu O-ring. 4115, 4115A
1 6386 02	479,90	Wkładka	15, 20	1/2: 3/4	900417465550 0	szt.	1	Wkładka do regulatora różnicy ciśnienia. 4007, 4207 R
1 6386 03	544,50	Wkładka	25	1	900417465560 9	szt.	1	Wkładka do regulatora różnicy ciśnienia. 4007, 4207 R
1 6386 04	570,00	Wkładka	32	1 1/4	900417465570 8	szt.	1	Wkładka do regulatora różnicy ciśnienia. 4007, 4207 R
1 6386 05	713,30	Wkładka	40	1 1/2	900417465580 7	szt.	1	Wkładka do regulatora różnicy ciśnienia. 4007, 4207 R
1 6386 06	869,00	Wkładka	50	2	900417465590 6	szt.	1	Wkładka do regulatora różnicy ciśnienia. 4007, 4207 R
1 6387 12	165,80	Wkładka	15; 20	1/2; 3/4	900417462820 7	szt.	1	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych STROMAX-GM i STROMAX-GR. 4217 GM, 4217 GR, 4218 GMF
1 6387 13	189,10	Wkładka	25	1	900417462830 6	szt.	1	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych STROMAX-GM i STROMAX-GR. 4217 GM, 4217 GR, 4218 GMF
1 6387 14	216,60	Wkładka	32	1 1/4	900417462840 5	szt.	1	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych STROMAX-GM i STROMAX-GR. 4217 GM, 4217 GR, 4218 GMF
1 6387 15	366,50	Wkładka	40	1 1/2	900417462850 4	szt.	1	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych STROMAX-GM i STROMAX-GR. 4217 GM, 4217 GR, 4218 GMF
1 6387 16	547,50	Wkładka	50	2	900417462860 3	szt.	1	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych STROMAX-GM i STROMAX-GR. 4217 GM, 4217 GR, 4218 GMF

1 6387 17	979,50	Wkładka	65	2 1/2	900417462870 2	szt.	1	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych STROMAX-GM i STROMAX-GR, 4217 GM, 4217 GR, 4218 GME
1 6387 18	1 409,90	Wkładka	80	3	900417462880 1	szt.	1	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych STROMAX-GM i STROMAX-GR, 4217 GM, 4217 GR, 4218 GME
1 6387 52	69,60	Wkładka	15; 20	1/2; 3,4	900417462930 3	szt.	10	Wkładka do zaworów odcinających STROMAX-G, 4215 G, 4215 AG, 4218 AGF
1 6387 53	106,60	Wkładka	25	1	900417462940 2	szt.	10	Wkładka do zaworów odcinających STROMAX-G, 4215 G, 4215 AG, 4218 AGF
1 6387 54	169,40	Wkładka	32	1 1/4	900417462950 1	szt.	5	Wkładka do zaworów odcinających STROMAX-G, 4215 G, 4215 AG, 4218 AGF
1 6387 55	246,90	Wkładka	40	1 1/2	900417462960 0	szt.	2	Wkładka do zaworów odcinających STROMAX-G, 4215 G, 4215 AG, 4218 AGF
1 6387 56	390,70	Wkładka	50	2	900417462970 9	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających STROMAX-G, 4215 G, 4215 AG, 4218 AGF
1 6387 57	776,30	Wkładka	65	2 1/2	900417462980 8	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających STROMAX-G, 4215 G, 4215 AG, 4218 AGF
1 6387 58	1 144,40	Wkładka	80	3	900417462990 7	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających STROMAX-G, 4215 G, 4215 AG, 4218 AGF
1 6388 50	113,00	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych Strömax-M i STROMAX-R	15	1/2	900417464380 4	szt.	1	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych Strömax-M i STROMAX-R w nowym wykonaniu z uszczelnieniem typu O-ring między wkładką a korpusem zaworu. 4117M, 4117R
1 6388 52	126,50	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych Strömax-M i STROMAX-R	20	3/4	900417464390 3	szt.	1	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych Strömax-M i STROMAX-R w nowym wykonaniu z uszczelnieniem typu O-ring między wkładką a korpusem zaworu. 4117M, 4117R
1 6388 53	170,80	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych Strömax-M i STROMAX-R	25	1	900417464400 9	szt.	1	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych Strömax-M i STROMAX-R w nowym wykonaniu z uszczelnieniem typu O-ring między wkładką a korpusem zaworu. 4117M, 4117R
1 6388 54	243,50	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych Strömax-M i STROMAX-R	32	1 1/4	900417464410 8	szt.	1	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych Strömax-M i STROMAX-R w nowym wykonaniu z uszczelnieniem typu O-ring między wkładką a korpusem zaworu. 4117M, 4117R
1 6388 55	298,50	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych Strömax-M i STROMAX-R	40	1 1/2	900417464430 6	szt.	1	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych Strömax-M i STROMAX-R w nowym wykonaniu z uszczelnieniem typu O-ring między wkładką a korpusem zaworu. 4117M, 4117R
1 6388 56	473,30	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych Strömax-M i STROMAX-R	50	2	900417464420 7	szt.	1	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych Strömax-M i STROMAX-R w nowym wykonaniu z uszczelnieniem typu O-ring między wkładką a korpusem zaworu. 4117M, 4117R
1 6388 57	921,00	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych Strömax-M i STROMAX-R	65	2 1/2	900417464440 5	szt.	1	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych Strömax-M i STROMAX-R w nowym wykonaniu z uszczelnieniem typu O-ring między wkładką a korpusem zaworu. 4117M, 4117R
1 6388 58	1 343,10	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych Strömax-M i STROMAX-R	80	3	900417464450 4	szt.	1	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych Strömax-M i STROMAX-R w nowym wykonaniu z uszczelnieniem typu O-ring między wkładką a korpusem zaworu. 4117M, 4117R
1 6389 01	48,00	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-D	15	1/2	900417462370 7	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-D, 4125 D, 4125 AD 4325 D, 4325 AD
1 6389 02	59,60	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-D	20	3/4	900417462380 6	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-D, 4125 D, 4125 AD 4325 D, 4325 AD
1 6389 03	77,70	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-D	25	1	900417462390 5	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-D, 4125 D, 4125 AD 4325 D, 4325 AD
1 6389 04	121,00	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-D	32	1 1/4	900417462400 1	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-D, 4125 D, 4125 AD 4325 D, 4325 AD
1 6389 05	174,70	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-D	40	1 1/2	900417462410 0	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-D, 4125 D, 4125 AD 4325 D, 4325 AD
1 6389 06	266,70	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-D	50	2	900417462420 9	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-D, 4125 D, 4125 AD 4325 D, 4325 AD
1 6389 07	545,70	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-D	65	2 1/2	900417462560 2	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-D, 4125 D, 4125 AD 4325 D, 4325 AD
1 6389 08	802,60	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-D	80	3	900417462570 1	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-D, 4125 D, 4125 AD 4325 D, 4325 AD
1 6390 90	46,30	Wkładka termostatyczna	3/8		900417461590 0	szt.	1	Wkładka termostatyczna do HERZ-TS-90, HERZ-3000 i zaworów HERZ-AS-T-90 (3/8-3/4) od 1991 roku. 1 6390 91 także do zaworów VTA-40 Uni. Wymiana pod ciśnieniem za pomocą HERZ-Changefix.
1 6390 91	46,30	Wkładka termostatyczna	1/2		900417461600 6	szt.	1	Wkładka termostatyczna do HERZ-TS-90, HERZ-3000 i zaworów HERZ-AS-T-90 (3/8-3/4) od 1991 roku. 1 6390 91 także do zaworów VTA-40 Uni. Wymiana pod ciśnieniem za pomocą HERZ-Changefix.
1 6390 92	46,30	Wkładka termostatyczna	3/4		900417461610 5	szt.	1	Wkładka termostatyczna do HERZ-TS-90, HERZ-3000 i zaworów HERZ-AS-T-90 (3/8-3/4) od 1991 roku. 1 6390 91 także do zaworów VTA-40 Uni. Wymiana pod ciśnieniem za pomocą HERZ-Changefix.
1 6390 93	46,30	Wkładka termostatyczna	1		900417462460 5	szt.	1	Wkładka termostatyczna do HERZ-TS-90, HERZ-3000 i zaworów HERZ-AS-T-90 (3/8-3/4) od 1991 roku. 1 6390 91 także do zaworów VTA-40 Uni. Wymiana pod ciśnieniem za pomocą HERZ-Changefix.
1 6391 92	53,00	Wkładka termostatyczna	3/4		900417463830 5	szt.	1	Wkładka termostatyczna do zaworów strefowych HERZ 1 7723 82 Wymiana pod ciśnieniem za pomocą HERZ-Changefix.
1 6403 02	54,10	Wkładka termostatyczna			900417463440 6	szt.	1	Wkładka termostatyczna do rozdzielacza powrotnego z oznaczeniem na korpusie A (trójkąt), produkowanego od 1999 r.
1 6403 31	54,10	Wkładka			900417463460 4	szt.	1	Wkładka termostatyczna do rozdzielaczy 8531 i 8532.
1 6413 00	98,60	Wkładka regulacyjna przepływomierza			900417463480 2	szt.	1	Wkładka regulacyjna przepływomierza do rozdzielacza powrotnego 8532 produkowanego do 2005 r.
1 6413 01	32,20	Wkładka odcinająca			900417463470 3	szt.	1	Wkładka odcinająca do rozdzielaczy 8531 produkowanych do 2005 r.
1 6413 02	32,20	Wkładka odcinająca			900417463450 5	szt.	20	Wkładka odcinająca do rozdzielacza zasilającego z oznaczeniem na korpusie A (trójkąt), produkowanego od 1999 r.
1 6501 10	5,20	Pokrętło	3/8-3/4		900417461640 2	szt.	1	Pokrętło do grzejnikowych zaworów regulacyjnych HERZ-GP, wraz ze śrubą mocującą.
1 6503 10	4,80	Kolpak blokujący	3/8-3/4		900417461650 1	szt.	1	Kolpak blokujący do grzejnikowych zaworów regulacyjnych HERZ-GP.
1 6510 03	12,30	Pokrętło	1-1 Vt		900417461660 0	szt.	1	Pokrętło do grzejnikowych zaworów regulacyjnych HERZ-AS, wraz z płytką i śrubą mocującą.
1 6510 90	8,60	Pokrętło	3/8-3/4		900417461670 9	szt.	1	Pokrętło do grzejnikowych zaworów regulacyjnych HERZ-AS-T-90, wraz ze śrubą mocującą.
1 6512 90	4,80	Kolpak blokujący	3/8-3/4		900417461680 8	szt.	1	Kolpak blokujący do grzejnikowych zaworów regulacyjnych HERZ-AS-T-90, wraz ze śrubą mocującą.
1 6517 00	15,50	Pokrętło ze śrubą mocującą	-	1/2-3	900417462280 9	szt.	1	Pokrętło ze śrubą mocującą, do Strömax-D, Strömax-G.
1 6517 04	2,70	Płomba nastawy wstępnej do Strömax-GM/GR i Strömax-GMF			900417462910 5	szt.	20	Płomba nastawy wstępnej do Strömax-GM/GR i Strömax-GMF służy do zamaskowania śruby mocującej pokrętło, przy zdjęciu ulega uszkodzeniu.
1 6517 05	4,80	Znacznik nastawy wstępnej			900417462920 4	szt.	20	Znacznik nastawy wstępnej przywieszka z tworzywa sztucznego do oznaczenia stopnia nastawy wstępnej, do montażu na zaworze lub przewodzie rurowym.
1 6517 06	36,20	Pokrętło	1/2-1 1/2		900417462890 0	szt.	1	Pokrętło ze śrubą mocującą, do zaworów STROMAX-GM, STROMAX-GR i STROMAX-GMF.

1 6517 08	36,20	Pokrętko	2-3		900417462900 6	szt.	1	Pokrętko ze śrubą mocującą, do zaworów STROMAX-GM, STROMAX-GR i STROMAX-GMF.
1 6518 00	8,80	Pokrętko ze śrubą mocującą		1/2-3	900417461690 7	szt.	1	Pokrętko ze śrubą mocującą do przelotowych zaworów regulacyjnych Strómax-M i Strómax-R.
1 6519 00	6,80	Pokrętko ze śrubą mocującą	-	3/8-1/2	900417461700 3	szt.	1	Pokrętko ze śrubą mocującą, do zasuw i modeli Strómax z dławnicą.
1 6519 02	9,20	Pokrętko ze śrubą mocującą		3/4	900417461710 2	szt.	1	Pokrętko ze śrubą mocującą, do zasuw i modeli Strómax z dławnicą.
1 6519 03	11,20	Pokrętko ze śrubą mocującą		1	900417461720 1	szt.	1	Pokrętko ze śrubą mocującą, do zasuw i modeli Strómax z dławnicą.
1 6519 04	14,90	Pokrętko ze śrubą mocującą		1 1/4-1 1/2	900417461730 0	szt.	1	Pokrętko ze śrubą mocującą, do zasuw i modeli Strómax z dławnicą.
1 6519 06	21,70	Pokrętko ze śrubą mocującą		2	900417461740 9	szt.	1	Pokrętko ze śrubą mocującą, do zasuw i modeli Strómax z dławnicą.
1 6519 07	61,60	Pokrętko ze śrubą mocującą		2 1/2-3	900417461750 8	szt.	1	Pokrętko ze śrubą mocującą, do zasuw i modeli Strómax z dławnicą.
1 6600 00	60,80	Klucz do nastawy wstępnej			900417461760 7	szt.	1	Klucz do nastawy wstępnej
1 6615 00	5,20	Klucz sześciokątny SW 4			900417461770 6	szt.	1	Klucz sześciokątny SW 4
1 6616 00	3,30	Klucz sześciokątny SW 2			900417461780 5	szt.	1	Klucz sześciokątny SW 2
1 6618 00	3,30	Klucz sześciokątny SW 1,5			900417461790 4	szt.	1	Klucz sześciokątny SW 1,5
1 6625 00	44,60	Klucz wielofunkcyjny			900417461800 0	szt.	1	Klucz wielofunkcyjny
1 6625 41	46,00	Klucz nastawczy			900417465230 1	szt.	1	Klucz nastawczy
1 6630 01	23,90	Klucz wskaźnikowo-nastawczo-kontrolny			900417462260 1	szt.	1	Klucz wskaźnikowo-nastawczo-kontrolny
1 6630 02	18,10	Klucz odcinający			900417463150 4	szt.	1	Klucz odcinający
1 6639 01	29,10	Klucz do nastawy wstępnej			900417461810 9	szt.	1	Klucz do nastawy wstępnej
1 6640 00	33,00	Klucz uniwersalny			900417463140 5	szt.	1	Klucz uniwersalny
1 6680 00	54,90	Klucz montażowy			900417461820 8	szt.	1	Klucz montażowy
1 6700 00	*	Zespół O-ringu do GP-T			900417462620 3	szt.	1	Zespół O-ringu do GP-T 20 sztuk wkretów O-ringu.
1 6701 00	10,40	Zespół uszczelniający trzpienia			900417462470 4	szt.	20	Zespół uszczelniający trzpienia do naprawy uszczelnienia trzpienia grzejnikowych zaworów regulacyjnych HERZ-GP bez nastawy wstępnej. Aktualnie GR
1 6702 00	10,60	Zespół uszczelniający trzpienia			900417462670 8	szt.	20	Zespół uszczelniający trzpienia do naprawy uszczelnienia trzpienia grzejnikowych zaworów regulacyjnych HERZ-GP z nastawą wstępną. Aktualnie GR
1 6705 00	95,90	Zespół O-ringu, żółty			900417461830 7	szt.	1	Zespół O-ringu, żółty 20 sztuk komór O-ringu, 1 klucz rowkowy do STROMAX-M i STROMAX-R.
1 6710 00	84,70	Pojemnik z O-ringami, czerwony			900417461850 5	szt.	1	Pojemnik z O-ringami, czerwony po 20 sztuk O-ringów i uszczelkę klinteritowych oraz frez czyszcząca, do grzejnikowych zwoorów regulacyjnych HERZ-AS, 1". Do DN 20 od roku 1992.
1 6800 00	85,00	Klucz do nastawy wstępnej			900417461860 4	szt.	1	Klucz do nastawy wstępnej
1 6807 90	24,70	Klucz montażowy HERZ-TS-90			900417462680 7	szt.	1	Klucz montażowy HERZ-TS-90
1 6808 67	25,30	Klucz do nastawy wstępnej (czerwony)			900417461880 2	szt.	1	Klucz do nastawy wstępnej (czerwony)
1 6809 67	40,60	Klucz do nastawy wstępnej (niebieski)			900417463320 1	szt.	1	Klucz do nastawy wstępnej (niebieski)
1 6810 00	84,70	Pojemnik z O-ringami, żółty			900417462610 4	szt.	1	Pojemnik z O-ringami, żółty po 20 sztuk O-ringów i uszczelkę klinteritowych oraz frez czyszcząca. Do DN 20 do roku 1992.
1 6810 90	84,70	Zespół O-ringu			900417461890 1	szt.	1	Zespół O-ringu po 20 sztuk wkretów O-ringu do grzejnikowych zaworów regulacyjnych HERZ-AS-T-90.
1 6819 32	5,70	Klucz do nastawy wstępnej			900417466350 5	szt.	1	Klucz do nastawy wstępnej
1 6819 98	5,20	Klucz do nastawy wstępnej			900417463410 9	szt.	1	Klucz do nastawy wstępnej
1 6822 40	9,60	Podwójna rozeta do rozstawu rur 40 mm			900417461920 5	szt.	10	Podwójna rozeta do rozstawu rur 40 mm, średnice rur 14 - 20 mm.
1 6823 71	54,70	HERZ-AS-T-90	1/2		900417461930 4	szt.	20	HERZ-AS-T-90 - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta Specjalna mufa x gwint zewnętrzny G 3/4 ze stożkiem. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 6823 73	162,70	HERZ-AS	1		900417461940 3	szt.	1	HERZ-AS - 1" regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta Modele standardowe z gwintowaną mufą.
1 6823 74	363,50	HERZ-AS	1 1/4		900417461950 2	szt.	1	HERZ-AS - 1 1/4" regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta Modele standardowe z gwintowaną mufą.
1 6823 80	65,80	HERZ-AS-T-90	3/8		900417461960 1	szt.	20	HERZ-AS-T-90 - regulacyjny zawór grzejnikowy z kołpakiem blokującym, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 6823 81	65,80	HERZ-AS-T-90	1/2		900417461970 0	szt.	20	HERZ-AS-T-90 - regulacyjny zawór grzejnikowy z kołpakiem blokującym, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 6823 82	92,00	HERZ-AS-T-90	3/4		900417461980 9	szt.	20	HERZ-AS-T-90 - regulacyjny zawór grzejnikowy z kołpakiem blokującym, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 6823 86	179,00	HERZ-AS-T-90	1		900417461990 8	szt.	1	Modele standardowe z gwintowaną mufą.
1 6823 90	65,80	HERZ-AS-T-90	3/8		900417462000 3	szt.	20	HERZ-AS-T-90 - 3/8" regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 6823 91	65,80	HERZ-AS-T-90	1/2		900417462010 2	szt.	20	HERZ-AS-T-90 - 1/2" regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 6823 92	92,00	HERZ-AS-T-90	3/4		900417462020 1	szt.	20	HERZ-AS-T-90 - 3/4" regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 6824 73	179,00	HERZ-AS	1		900417462040 9	szt.	1	HERZ-AS - 1" regulacyjny zawór grzejnikowy, figura kątowna Modele standardowe z gwintowaną mufą.
1 6824 74	363,50	HERZ-AS	1 1/4		900417462050 8	szt.	1	HERZ-AS - 1 1/4" regulacyjny zawór grzejnikowy, figura kątowna Modele standardowe z gwintowaną mufą.
1 6824 80	65,80	HERZ-AS-T-90	3/8		900417462060 7	szt.	20	HERZ-AS-T-90 - regulacyjny zawór grzejnikowy z kołpakiem blokującym, figura kątowna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 6824 81	65,80	HERZ-AS-T-90	1/2		900417462070 6	szt.	20	HERZ-AS-T-90 - regulacyjny zawór grzejnikowy z kołpakiem blokującym, figura kątowna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.

1 6824 82	92,00	HERZ-AS-T-90		3/4		900417462080 5	szt.	20	HERZ-AS-T-90 - regulacyjny zawór grzejnikowy z kolpakim blokującym, figura kątowna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 6824 86	179,00	HERZ-AS-T-90		1		900417462090 4	szt.	1	Modele standardowe z gwintowaną mufą.
1 6824 90	63,30	HERZ-AS-T-90		3/8		900417462100 0	szt.	20	HERZ-AS-T-90 - 3/8" regulacyjny zawór grzejnikowy, figura kątowna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 6824 91	63,30	HERZ-AS-T-90		1/2		900417462110 9	szt.	20	HERZ-AS-T-90 - 1/2" regulacyjny zawór grzejnikowy, figura kątowna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 6824 92	88,40	HERZ-AS-T-90		3/4		900417462120 8	szt.	20	HERZ-AS-T-90 - 3/4" regulacyjny zawór grzejnikowy, figura kątowna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 6833 81	60,80	HERZ-AS-T-90		1/2		900417463550 2	szt.	20	HERZ-AS-T-90 - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 6837 91	52,80	HERZ-AS-T-90		1/2		900417462140 6	szt.	20	HERZ-AS-T-90 - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura prosta 2 x gwint zewnętrzny G 3/4 ze stożkiem.
1 6848 01	60,80	HERZ-AS-T-90		1/2		900417463560 1	szt.	20	HERZ-AS-T-90 - regulacyjny zawór grzejnikowy, figura kątowna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 6890 00	84,70	Zespół O-ringu				9004174621901	szt.	1	Zespół O-ringu po 20 sztuk komór O-ringu do zaworów termostatycznych HERZ-TS-90 oraz zaworów trój- i czterodrogowych.
1 7000 .	*	Logo-klip				-	szt.	500	Logo-klip dostosowany specjalnie dla klienta do głowic termostatycznych HERZ serii 7000, z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5 oraz M 30 x 1,5, nie nadaje się do głowic termostatycznych w wykonaniu specjalnym.
1 7060 06	38,20	Głowica termostatyczna PROJEKT o zakresie nastaw 16 – 28 °C z czujnikiem cieczowym.				-	szt.	20	Głowica termostatyczna PROJEKT o zakresie nastaw 16 – 28 °C z czujnikiem cieczowym. Ograniczenie i blokada zakresu nastaw temperatury za pomocą sztyftów blokujących 1 955100. Sztyfty blokujące i zabezpieczenia przed kradzieżą odrębnie do nabycia.
1 7060 08	38,20	Głowica termostatyczna PROJEKT „H” o zakresie nastaw 16 – 28 °C z czujnikiem cieczowym				-	szt.	20	Głowica termostatyczna PROJEKT „H” o zakresie nastaw 16 – 28 °C z czujnikiem cieczowym. Ograniczenie i blokada zakresu nastaw temperatury za pomocą sztyftów blokujących 1 955100. Sztyfty blokujące i zabezpieczenia przed kradzieżą odrębnie do nabycia.
1 7060 09	38,20	Głowica termostatyczna PROJEKT „D” o zakresie nastaw 16 – 28 °C z czujnikiem cieczowym.				-	szt.	20	Głowica termostatyczna PROJEKT „D” o zakresie nastaw 16 – 28 °C z czujnikiem cieczowym. Ograniczenie i blokada zakresu nastaw temperatury za pomocą sztyftów blokujących 1 955100. Sztyfty blokujące i zabezpieczenia przed kradzieżą odrębnie do nabycia
1 7151 01	176,30	Komplet przyłączeniowy "przestawny" HERZ				900417475280 3	szt.	1	Komplet przyłączeniowy "przestawny" HERZ składający się z zaworu regulacyjnego i korpusu obejścia, bez rury łączącej, do układu jedno- lub dwururowego. Przyłącze grzejnikowe ze stożkiem, przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem.
1 7173 01	60,40	Korpus obejścia do układu jednorurowego, figura prosta, z funkcją odcięcia		1/2 x G 3/4		900417470020 0	szt.	20	Korpus obejścia do układu jednorurowego, figura prosta, z funkcją odcięcia, do rozstawu rur 40 mm. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Zamontowane złącze zaciskowe 1 6284 04. Złącza zaciskowe do rur oddzielnie do zamówienia. Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Wkładka cyrkulacyjna dołączona w dostawie.
1 7174 01	60,40	Korpus obejścia do układu jednorurowego, figura prosta, z funkcją odcięcia		1/2 x M 22x1,5		900417470030 9	szt.	20	Korpus obejścia do układu jednorurowego, figura prosta, z funkcją odcięcia, do rozstawu rur 40 mm. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Zamontowane złącze zaciskowe 1 6284 04. Złącza zaciskowe do rur oddzielnie do zamówienia. Przyłącze do rur M 22 x 1,5 ze stożkiem. Wkładka cyrkulacyjna dołączona w dostawie.
1 7175 01	60,40	Korpus obejścia do układu dwururowego, figura prosta, z funkcją odcięcia i regulacji		1/2 x G 3/4		900417470040 8	szt.	20	Korpus obejścia do układu dwururowego, figura prosta, z funkcją odcięcia i regulacji, do rozstawu rur 40 mm. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Zamontowane złącze zaciskowe 1 6284 04. Złącza zaciskowe do rur oddzielnie do zamówienia. Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem.
1 7176 01	60,40	Korpus obejścia do układu dwururowego, figura prosta, z funkcją odcięcia i regulacji		1/2 x M 22x1,5		900417470050 7	szt.	20	Korpus obejścia do układu dwururowego, figura prosta, z funkcją odcięcia i regulacji, do rozstawu rur 40 mm. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Zamontowane złącze zaciskowe 1 6284 04. Złącza zaciskowe do rur oddzielnie do zamówienia. Przyłącze do rur M 22 x 1,5 ze stożkiem.
1 7187 14	68,10	Korpus obejścia do układu jednorurowego, figura kątowna, z funkcją odcięcia		1/2 x G 3/4		900417474320 7	szt.	20	Korpus obejścia do układu jednorurowego, figura kątowna, z funkcją odcięcia, do rozstawu rur 40 mm. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Zamontowane złącze zaciskowe 1 6284 04. Złącza zaciskowe do rur oddzielnie do zamówienia. Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem.
1 7188 01	*	Komplet przyłączeniowy HERZ „Meibes”, do układu jednorurowego, DN 15				900417476900 9	szt.	1	Komplet przyłączeniowy HERZ „Meibes”, do układu jednorurowego, DN 15 składający się z zaworu regulacyjnego, rury łączącej, korpusu obejścia oraz złączy zaciskowych. Przyłącze grzejnikowe ze stożkiem, przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Przyłącza rurowe oddzielnie do zamówienia.
1 7188 02	*	Komplet przyłączeniowy HERZ „Meibes”, do układu jednorurowego, DN 20				900417476910 8	szt.	1	Komplet przyłączeniowy HERZ „Meibes”, do układu jednorurowego, DN 20 składający się z zaworu regulacyjnego, korpusu obejścia oraz złączy zaciskowych. Przyłącze grzejnikowe ze stożkiem, przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Przyłącza rurowe oddzielnie do zamówienia.
1 7189 14	68,10	Korpus obejścia do układu dwururowego, figura kątowna, z funkcją odcięcia		1/2 x G 3/4		900417474310 8	szt.	20	Korpus obejścia do układu dwururowego, figura kątowna, z funkcją odcięcia, do rozstawu rur 40 mm. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Zamontowane złącze zaciskowe 1 6284 04. Złącza zaciskowe do rur oddzielnie do zamówienia. Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem.



1 7217 03	180,10	Zawór regulacyjny termostatyczny Strómax-TS-E		25	900417474780 9	szt.	10	Zawór regulacyjny termostatyczny Strómax-TS-E, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint przyłączeniowy zewnętrzny G korpus zaworu z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku z wkładką termostatyczną TS-E (wymiar montażowy jak STROMAX- 4217 GM/GR) do regulacji instalacji chłodniczych (np. fancoile), o dużym przepływie. 2 zawory pomiarowe 0284 zamontowane po obu stronach zaworu. 2 otwory 1/4 do armatury spustowej (oddzielnie do zamówienia), jeden gwintowany korek 1 0273 09 w komplecie. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do przyłączy zaciskowych i zaprasowywanych (oddzielnie do zamówienia).
1 7217 11	62,00	Termostatyczny zawór regulacyjny Strómax-TS-90, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint zewnętrzny G		15	900417474960 5	szt.	10	Termostatyczny zawór regulacyjny Strómax-TS-90, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint zewnętrzny G Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku, do regulacji hydraulicznej w instalacjach chłodniczych (np. fancoile). Dwa zawory pomiarowe 0284 zamontowane po obu stronach zaworu termostatycznego. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 7217 21	72,00	Termostatyczny zawór regulacyjny TS-90-E,		15	900417474970 4	szt.	10	Termostatyczny zawór regulacyjny TS-90-E, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint zewnętrzny G Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku, wkładka termostatyczna o zmniejszonym oporze TS-90-E do regulacji hydraulicznej w instalacjach chłodniczych (np. fancoile). Dwa zawory pomiarowe 0284 zamontowane po obu stronach zaworu termostatycznego. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 7217 31	69,00	Termostatyczny zawór regulacyjny TS-90-E, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint wewnętrzny Rp		15	900417474980 3	szt.	10	Termostatyczny zawór regulacyjny TS-90-E, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint wewnętrzny Rp Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku, wkładka termostatyczna o zmniejszonym oporze TS-90-E, do regulacji hydraulicznej w instalacjach chłodniczych (np. fancoile). Dwa zawory pomiarowe 0284 zamontowane po obu stronach zaworu termostatycznego. Przyłącze do rur z mufą gwintowaną Rp 1/2.
1 7217 36	*	Zawór regulacyjny AS-T-90, figura prosta za zaworami pomiarowymi, z gwintem wewnętrznym		15	900417476540 7	szt.	10	Zawór regulacyjny AS-T-90, figura prosta za zaworami pomiarowymi, z gwintem wewnętrznym Rp Wykonanie żółte, mosiądz odporny na wypłukiwanie się cynku, wkładka z nastawą wstępną AS-T-90 do hydraulicznej regulacji w instalacjach klimatyzacyjnych (np. fancoile). 2 zawory pomiarowe 0284 do pomiaru różnicy ciśnienia zamontowane. Nastawa wstępna za pomocą klucza nastawczego 1 6800 00 (oddzielnie do zamówienia). Przyłącze rurowe z gwintem wewnętrznym 1/2 do złączy zaprasowywanych.
1 7217 37	68,80	Termostatyczny zawór regulacyjny TS-98-V, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint wewnętrzny Rp		15	900417476520 9	szt.	10	Termostatyczny zawór regulacyjny TS-98-V, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint wewnętrzny Rp Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku, wkładka termostatyczna z bezstopniową nastawą wstępną TS-98-V, do regulacji hydraulicznej w instalacjach chłodniczych (np. fancoile). Dwa zawory pomiarowe 0284 zamontowane po obu stronach zaworu termostatycznego. Nastawy wstępnej dokonuje się za pomocą klucza nastawczego (1 6819 98), oddzielnie do zamówienia. Przyłącze do rur z mufą gwintowaną Rp 1/2.
1 7217 38	94,00	Termostatyczny zawór regulacyjny TS-99-FV, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint wewnętrzny Rp		15	900417476510 0	szt.	10	Termostatyczny zawór regulacyjny TS-99-FV, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint wewnętrzny Rp Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku, wkładka termostatyczna z precyzyjną nastawą wstępną TS-99-RV, do regulacji hydraulicznej w instalacjach chłodniczych (np. fancoile). Dwa zawory pomiarowe 0284 zamontowane po obu stronach zaworu termostatycznego. Nastawy wstępnej dokonuje się za pomocą klucza nastawczego (1 6819 98), oddzielnie do zamówienia. Przyłącze do rur z mufą gwintowaną Rp 1/2.
1 7217 41	129,30	Zawór regulacyjny termostatyczny STRÓMAX-TS-E		15	900417474990 2	szt.	10	Zawór regulacyjny termostatyczny Strómax-TS-E, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp korpus zaworu z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku z wkładką termostatyczną TS-E (wymiar montażowy jak STROMAX- 4217 GM/GR) do regulacji instalacji chłodniczych (np. fancoile), o dużym przepływie. 2 zawory pomiarowe 0284 zamontowane po obu stronach zaworu. 2 otwory 1/4 do armatury spustowej (oddzielnie do zamówienia), jeden gwintowany korek 1 0273 09 w komplecie. Przyłącze do rur z gwintem wewnętrznym Rp.
1 7217 42	146,00	Zawór regulacyjny termostatyczny Strómax-TS-E		20	900417475000 7	szt.	10	Zawór regulacyjny termostatyczny Strómax-TS-E, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp korpus zaworu z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku z wkładką termostatyczną TS-E (wymiar montażowy jak STROMAX- 4217 GM/GR) do regulacji instalacji chłodniczych (np. fancoile), o dużym przepływie. 2 zawory pomiarowe 0284 zamontowane po obu stronach zaworu. 2 otwory 1/4 do armatury spustowej (oddzielnie do zamówienia), jeden gwintowany korek 1 0273 09 w komplecie. Przyłącze do rur z gwintem wewnętrznym Rp.
1 7217 43	181,20	Zawór regulacyjny termostatyczny Strómax-TS-E		25	900417475010 6	szt.	10	Zawór regulacyjny termostatyczny Strómax-TS-E, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp korpus zaworu z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku z wkładką termostatyczną TS-E (wymiar montażowy jak STROMAX- 4217 GM/GR) do regulacji instalacji chłodniczych (np. fancoile), o dużym przepływie. 2 zawory pomiarowe 0284 zamontowane po obu stronach zaworu. 2 otwory 1/4 do armatury spustowej (oddzielnie do zamówienia), jeden gwintowany korek 1 0273 09 w komplecie. Przyłącze do rur z gwintem wewnętrznym Rp.
1 7217 50	130,20	Zawór regulacyjny, figura skośna		15 LF	900417470280 8	szt.	10	Zawór regulacyjny, figura skośna z wbudowaną kryzą pomiarową, korpus zaworu z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku, gwint przyłączeniowy M 28 x 1,5, skok 4,0 mm, nastawa wstępna kvs 0,4 - 3,9, do regulacji instalacji grzewczych i chłodniczych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7217 51	130,20	Zawór regulacyjny, figura skośna		15	900417470290 7	szt.	10	Zawór regulacyjny, figura skośna z wbudowaną kryzą pomiarową, korpus zaworu z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku, gwint przyłączeniowy M 28 x 1,5, skok 4,0 mm, nastawa wstępna kvs 0,4 - 3,9, do regulacji instalacji grzewczych i chłodniczych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7217 52	136,70	Zawór regulacyjny, figura skośna		20	900417470300 3	szt.	10	Zawór regulacyjny, figura skośna z wbudowaną kryzą pomiarową, korpus zaworu z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku, gwint przyłączeniowy M 28 x 1,5, skok 4,0 mm, nastawa wstępna kvs 0,4 - 3,9, do regulacji instalacji grzewczych i chłodniczych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.

1 7217 59	130,20	Zawór regulacyjny, figura skośna		15 MF	900417470310 2	szt.	10	Zawór regulacyjny, figura skośna z wbudowaną kryzą pomiarową, korpus zaworu z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, gwint przyłączeniowy M 28 x 1,5, skok 4,0 mm, nastawa wstępna kvs 0,4 - 3,9, do regulacji instalacji grzewczych i chłodniczych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7217 66	*	Zawór regulacyjny AS-T-90, figura prosta za zaworami pomiarowymi, z gwintem zewnętrznym G		15	900417476550 6	szt.	10	Zawór regulacyjny AS-T-90, figura prosta za zaworami pomiarowymi, z gwintem zewnętrznym G Wykonanie żółte, mosiądz odporny na wypukliwanie się cynku, wkładka z nastawą wstępną AS-T-90 do hydraulicznej regulacji w instalacjach klimatyzacyjnych (np. fancoile). 2 zawory pomiarowe 0284 do pomiaru różnicy ciśnienia zamontowane. Nastawa wstępna za pomocą klucza nastawczego 1 6800 00 (oddzielnie do zamówienia). Przyłącze rurowe z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych i zaprasowywanych. Złącza zaciskowe i zaprasowywane do rur oddzielnie do zamówienia.
1 7217 67	68,80	Termostatyczny zawór regulacyjny TS-98-V, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint zewnętrzny G		15	900417474950 6	szt.	10	Termostatyczny zawór regulacyjny TS-98-V, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint zewnętrzny G Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, wkładka termostatyczna z precyzyjną nastawą wstępną TS-98-V, do regulacji hydraulicznej w instalacjach chłodniczych (np. fancoile). Dwa zawory pomiarowe 0284 zamontowane po obu stronach zaworu termostatycznego. Nastawy wstępnej dokonuje się za pomocą klucza nastawczego (1 6819 98), oddzielnie do zamówienia. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 7217 68	*	Termostatyczny zawór regulacyjny TS-99-FV, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint zewnętrzny G		15	900417476530 8	szt.	10	Termostatyczny zawór regulacyjny TS-99-FV, figura prosta z zaworami pomiarowymi, gwint zewnętrzny G Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na wypukliwanie cynku, wkładka termostatyczna z precyzyjną nastawą wstępną TS-99-R/, do regulacji hydraulicznej w instalacjach chłodniczych (np. fancoile). Dwa zawory pomiarowe 0284 zamontowane po obu stronach zaworu termostatycznego. Nastawy wstępnej dokonuje się za pomocą klucza nastawczego (1 6819 98), oddzielnie do zamówienia. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 7230 06	85,40	Głowica termostatyczna HERZ z czujnikiem cieczowym			900417470120 7	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia).
1 7260 06	39,90	Głowica termostatyczna HERZ z czujnikiem cieczowym.			900417470140 5	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia).
1 7260 16	38,20	Głowica termostatyczna PROJEKT z czujnikiem cieczowym			900417470320 1	szt.	20	Głowica termostatyczna PROJEKT z czujnikiem cieczowym, bez mechanicznego zamknięcia, automatyczna zabezpieczenie przed zamrożeniem instalacji c.o. przy ok. 6 °C. Ograniczenie i blokada zakresu nastaw temperatury (6 – 28 °C) za pomocą sztyftów blokujących 1 955100. Sztyfty blokujące i zabezpieczenie przed kradzieżą odrębnie do nabycia
1 7260 18	38,20	Głowica termostatyczna PROJEKT „H” z czujnikiem cieczowym,			900417470330 0	szt.	20	Głowica termostatyczna PROJEKT „H” z czujnikiem cieczowym, bez mechanicznego zamknięcia, automatyczne zabezpieczenie przed zamrożeniem instalacji c.o. przy ok. 6°C. Ograniczenie i blokada zakresu nastaw temperatury (6 – 28 °C) za pomocą sztyftów blokujących 1 955100 (odrębnie do nabycia)
1 7260 19	38,20	Głowica termostatyczna PROJEKT „D” z czujnikiem cieczowym,			-	szt.	20	Głowica termostatyczna PROJEKT „D” z czujnikiem cieczowym, bez mechanicznego zamknięcia, automatyczne zabezpieczenie przed zamrożeniem instalacji c.o. o przy ok. 6°C. Ograniczenie i blokada zakresu nastaw temperatury (6 – 28 °C) za pomocą sztyftów blokujących.
1 7260 35	60,70	Głowica termostatyczna stosowana przy zwiększonym zapotrzebowaniu ciepła			900417472460 2	szt.	20	Głowica termostatyczna stosowana przy zwiększonym zapotrzebowaniu ciepła Zakres nastaw 11 - 35 °C, bez mechanicznego zamknięcia, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C.
1 7260 40	44,30	Głowica termostatyczna o zakresie nastaw 16 – 28 °C z czujnikiem cieczowym.			-	szt.	20	Głowica termostatyczna o zakresie nastaw 16 – 28 °C z czujnikiem cieczowym. Ograniczenie i blokada zakresu nastaw temperatury za pomocą sztyftów blokujących 1 955100. Sztyfty blokujące i zabezpieczenie przed kradzieżą odrębnie do nabycia.
1 7260 98	39,90	Głowica termostatyczna HERZ "H"			900417471680 5	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ "H" z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia).
1 7260 99	39,90	Głowica termostatyczna HERZ „D"			900417471690 4	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ „D" z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia).
1 7262 00	62,20	Głowica termostatyczna HERZ do podwyższenia przepływu w zakresie proporcjonalnym			900417491840 7	szt.	1	Głowica termostatyczna HERZ do podwyższenia przepływu w zakresie proporcjonalnym z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 8 - 25 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia).
1 7420 06	117,70	Głowica termostatyczna HERZ z czujnikiem powierzchniowym do ogrzewania podłogowego			900417472390 2	szt.	10	Głowica termostatyczna HERZ z czujnikiem powierzchniowym do ogrzewania podłogowego składająca się z termostatu, kapilary, czujnika powierzchniowego i elementu mocującego czujnik do rur. Zakres nastaw 20 - 50 °C. Długość kapilary 2 m.
1 7420 16	135,00	Głowica termostatyczna HERZ z czujnikiem powierzchniowym			900417476280 2	szt.	10	Głowica termostatyczna HERZ z czujnikiem powierzchniowym składająca się z termostatu, kapilary, czujnika powierzchniowego i elementu mocującego czujnik do rur. Zakres nastaw 20 - 50 °C. Długość kapilary 0,5 m.
1 7421 00	136,60	Głowica termostatyczna HERZ z czujnikiem powierzchniowym do regulacji temperatury wody w podgrzewaczach			900417470210 5	szt.	10	Głowica termostatyczna HERZ z czujnikiem powierzchniowym do regulacji temperatury wody w podgrzewaczach składająca się z termostatu, kapilary, czujnika powierzchniowego i elementu mocującego czujnik do rur. Zakres nastaw 40 - 70 °C. Długość kapilary 2 m.
1 7523 67	65,40	HERZ-TS-FV - zawór termostatyczny, figura prosta	1/2		900417473580 6	szt.	20	HERZ-TS-FV - zawór termostatyczny, figura prosta, średnica 1/2 Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7523 68	65,40	HERZ-TS-FV - zawór termostatyczny, figura prosta	1/2		900417473600 1	szt.	20	HERZ-TS-FV - zawór termostatyczny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7524 67	65,40	HERZ-TS-FV - zawór termostatyczny, figura kątowa	1/2		900417473590 5	szt.	20	HERZ-TS-FV - zawór termostatyczny, figura kątowa, średnica 1/2 Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.



1 7677 89	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta z kolanem	3/4	900417477092 0	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta z kolanem, średnica 3/4 Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7688 21	135,30	Komplet przyłączeniowy HERZ do konwektorów		900417475520 0	szt.	1	Komplet przyłączeniowy HERZ do konwektorów do układu dwururowego, przyłącze grzejnikowe ze stożkiem, przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Przyłącza rurowe oddzielnie do zamówienia.
1 7708 12	125,10	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej lub pulsacyjnej bezprądowo zamknięty, 24V		900417475711 1	szt.	1	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej lub pulsacyjnej bezprądowo zamknięty
1 7708 23	121,30	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej lub pulsacyjnej	230 V	900417475710 5	szt.	1	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej lub pulsacyjnej bezprądowo zamknięty.
1 7708 50	130,40	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej lub pulsacyjnej	230 V	900417476470 7	szt.	1	J.w. bezprądowo zamknięty z wyłącznikiem krańcowym
1 7708 80	14,30	Adapter do siłownika termicznego HERZ, szary		900417476860 6	szt.	1	Adapter do siłownika termicznego HERZ, szary do zaworów 7217-TS-E, M 28 x 1,5.
1 7708 85	8,60	Adapter do siłownika termicznego HERZ, niebieski		900417476861 3	szt.	1	Adapter do siłownika termicznego HERZ, niebieski do zaworów 4002, 4006, 7217-TS-V, M 28 x 1,5.
1 7708 86	*	Adapter do siłownika termicznego		900417476864 4	szt.	1	Adapter do siłownika termicznego, kolor białoszary Do zaworów termostatycznych z gwintem M 30x1,5
1 7708 90	6,80	Adapter do siłownika termicznego HERZ, czerwony		900417476783 7	szt.	1	Adapter do siłownika termicznego HERZ, czerwony standardowy M 28 x 1,5.
1 7708 98	14,30	do zaworów 7760, M 30 x 1,5.		900417476862 0	szt.	1	do zaworów 7760, M 30 x 1,5.
1 7709 01	150,10	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej lub pulsacyjnej	230 V	900417476460 8	szt.	1	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej lub pulsacyjnej bezprądowo otwarty.
1 7709 11	*	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej lub pulsacyjnej bezprądowo otwarty, 24v		900417476461 5	szt.	1	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej lub pulsacyjnej bezprądowo otwarty, 24v
1 7710 00	121,30	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej lub pulsacyjnej, M 28 x 1,5	230 V 50 Hz	900417473140 2	szt.	1	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej lub pulsacyjnej, M 28 x 1,5 bezprądowo zamknięty, z możliwością przestawienia na bezprądowo otwarty.
1 7711 01	103,40	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej	230 V	900417476350 2	szt.	1	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej lub pulsacyjnej M 28 x 1,5, 90 N, NC, 2-pkt. puls-stop, skok 4,5 mm.
1 7711 10	103,40	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej	230 V	900417475160 8	szt.	1	M 28 x 1,5, 115 N, NC, 2-pkt. puls-stop, skok 4,5 mm.
1 7711 11	103,40	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej	230 V	900417476360 1	szt.	1	M 28 x 1,5, 110 N, NO, 2-pkt. puls-stop, skok 4,5 mm.
1 7711 12	103,40	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej	24 V	900417476370 0	szt.	1	M 28 x 1,5, 115 N, NC, 2-pkt. puls-stop, skok 4,5 mm.
1 7711 13	103,40	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej	24 V	900417476380 9	szt.	1	M 28 x 1,5, 110 N, NO, 2-pkt. puls-stop, skok 4,5 mm.
1 7711 20	103,40	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej	230 V	900417476390 8	szt.	1	M 30 x 1,5, 115 N, NC, 2-pkt. puls-stop, skok 4,5 mm.
1 7711 21	103,40	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej	230 V	900417476400 4	szt.	1	M 30 x 1,5, 110 N, NO, 2-pkt. puls-stop, skok 4,5 mm.
1 7711 22	103,40	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej	24 V	900417476410 3	szt.	1	M 30 x 1,5, 115 N, NC, 2-pkt. puls-stop, skok 4,5 mm.
1 7711 23	103,40	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej	24 V	900417476420 2	szt.	1	M 30 x 1,5, 110 N, NO, 2-pkt. puls-stop, skok 4,5 mm.
1 7711 24	60,00	Zestyk pomocniczy do siłownika termicznego 7711NC/NO, 230 V, 24 V		900417476430 1	szt.	1	Zestyk pomocniczy do siłownika termicznego 7711NC/NO, 230 V, 24 V. Długość przewodu 2 m, przekrój 4 x 0,5 mm <sup>2</sup>
1 7711 25	221,90	Wtyczka 0-10 V, do siłownika termicznego 7711, 24 V.		900417476440 0	szt.	1	Wtyczka 0-10 V, do siłownika termicznego 7711, 24 V. Poprzez ten styk można przystosować siłownik termiczny do regulacji ciągłej. Długość przewodu 2 M, przekrój 3 x 0,22 mm <sup>2</sup> .
1 7711 26	31,00	Adapter podwyższający, do montażu na rozdzielaczu z gwintem przyłączeniowym M 30 x 1,5.		900417476450 9	szt.	1	Adapter podwyższający, do montażu na rozdzielaczu z gwintem przyłączeniowym M 30 x 1,5. Wymiar napędu + 5 mm, wymiar końcowy NC 4,5 - 18,5 mm, NO 8,5 - 22,5 mm
1 7711 27	18,10	J. w. Lecz do montażu na rozdzielaczu z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5.		-	szt.	1	J. w. Lecz do montażu na rozdzielaczu z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5.
1 7711 34	60,00	Zestyk pomocniczy do siłownika termicznego 7711NC/NO, 230 V, 24 V		900417476431 8	szt.	1	Zestyk pomocniczy do siłownika termicznego 7711NC/NO, 230 V, 24 V. Długość przewodu 2 m, przekrój 4 x 0,5 mm <sup>2</sup>
1 7711 35	221,90	Wtyczka 0-10 V, do siłownika termicznego 7711, 24 V.		900417476441 7	szt.	1	Wtyczka 0-10 V, do siłownika termicznego 7711, 24 V. Poprzez ten styk można przystosować siłownik termiczny do regulacji ciągłej. Długość przewodu 2 M, przekrój 3 x 0,22 mm <sup>2</sup> .
1 7711 80	121,30	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej lub pulsacyjnej, M 30 x 1,5	230 V 50 Hz	900417475260 5	szt.	1	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej lub pulsacyjnej, M 30 x 1,5 do zaworów termostatycznych trójdrogowych HERZ 7762 i 7763, w stanie bezprądowym zamknięty, z możliwością przestawienia na bezprądowo otwarty.
1 7711 81	121,30	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej lub pulsacyjnej, M 30 x 1,5	24 V	900417475270 4	szt.	1	Siłownik termiczny HERZ do regulacji 2-polożeniowej lub pulsacyjnej, M 30 x 1,5 do zaworów termostatycznych trójdrogowych HERZ 7762 i 7763, w stanie bezprądowym zamknięty, z możliwością przestawienia na bezprądowo otwarty.
1 7712 11	1 126,30	Napęd z regulatorem nastawczym do zaworów 3-drogowych, 500 N	24 V	900417474810 3	szt.	1	Napęd z regulatorem nastawczym do zaworów 3-drogowych, 500 N Działa jako regulator ogrzewania o przebiegu ciągłym lub 2-/3-punktowym. Charakterystyka zaworu liniowa lub procentowa. Dwuczęściowa obudowa z samogasnącego tworzywa sztucznego. Część przednia z tworzywa sztucznego, nakrętka mocująca z mosiądzu. Sposób działania przełączany bezpośrednio, automatycznie dopasowanie do skoku zaworu. Kodowany przełącznik do wyboru charakterystyki i czasu pracy. Możliwość ustawienia regulacji ręcznej. Montaż na zaworze w dowolnej pozycji, od pionowej do poziomej, nie należy montować napędu pod zaworem.
1 7712 50	903,70	Napęd z regulatorem nastawczym do zaworów 3-drogowych, 500 N	230 V	900417474790 8	szt.	1	Napęd z regulatorem nastawczym do zaworów 3-drogowych, 500 N Działa jako regulator ogrzewania o przebiegu 3-punktowym. Dwuczęściowa obudowa z samogasnącego tworzywa sztucznego. Część przednia z tworzywa sztucznego, nakrętka mocująca z mosiądzu. Możliwość ustawienia regulacji ręcznej. Montaż na zaworze w dowolnej pozycji, od pionowej do poziomej, nie należy montować napędu pod zaworem.
1 7712 51	903,70	Napęd z regulatorem nastawczym do zaworów 3-drogowych, 500 N	24 V	900417474820 2	szt.	1	Napęd z regulatorem nastawczym do zaworów 3-drogowych, 500 N Działa jako regulator ogrzewania o przebiegu 3-punktowym. Dwuczęściowa obudowa z samogasnącego tworzywa sztucznego. Część przednia z tworzywa sztucznego, nakrętka mocująca z mosiądzu. Możliwość ustawienia regulacji ręcznej. Montaż na zaworze w dowolnej pozycji, od pionowej do poziomej, nie należy montować napędu pod zaworem.
1 7712 60	520,00	Napęd nastawczy HERZ		900417442030 9	szt.	1	Napęd nastawczy HERZ Siłnik nastawczy 230 V, 90°, 2-polożeniowy, 10 Nm, 140sek.
1 7712 61	485,40	Napęd nastawczy HERZ		900417442031 6	szt.	1	Napęd nastawczy HERZ Siłnik nastawczy 230 V, 90°, 3-polożeniowy, 10 Nm, 140sek.
1 7712 62	523,50	Napęd nastawczy HERZ		900417442032 3	szt.	1	Napęd nastawczy HERZ Siłnik nastawczy 230 V, 90°, modułowy, 10 Nm.
1 7712 63	328,50	Napęd nastawczy HERZ do zaworów regulacyjnych		900417442055 2	szt.	1	Napęd nastawczy HERZ do zaworów regulacyjnych klapowych NR 230-455, 230 V.

1 7712 80	1 840,30	Napęd z regulatorem nastawczym do zaworów 3-drogowych, 800 N	24 V		900417474860 8	szt.	1	Napęd z regulatorem nastawczym do zaworów 3-drogowych, 800 N Działa jako regulator ogrzewania z przełączanym wyjściem (sterowanie 3-punktowe). Czarna oprawa z silnikiem szokowym, elektroniką sterowniczą, wyświetlaczem LED i przekładnią. Pokrywa przezroczysta. Części z tworzywa sztucznego samogasnącego. Korpus napędu oraz część mocująca z odlewu cynku. Elektronika wyłączeniowa zależna od mocy, automatyczne dopasowanie do skoku zaworu. Kodowany przełącznik zegarowy. Dźwignia zewnętrzna do wyłączenia silnika napędu. Montaż na zaworze w dowolnej pozycji, od pionowej do poziomej, nie należy montować napędu pod zaworem.
1 7713 79	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta	1/2		900417470340 9	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta, średnica 1/2 Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7713 89	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta	1/2		900417470350 8	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta, średnica 1/2 Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7714 79	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna	1/2		900417470390 4	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna, średnica 1/2 Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7714 89	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna	1/2		900417470400 0	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna, średnica 1/2 Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7715 79	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta z kolanem	1/2		900417470440 6	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta z kolanem, średnica 1/2 Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7715 89	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta z kolanem	1/2		900417470450 5	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta z kolanem, średnica 1/2 Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7716 79	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, 3-osioły "AB"	1/2		900417470500 7	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, 3-osioły "AB", średnica 1/2 Zawór z lewej strony grzejnika. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7716 89	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, 3-osioły "AB"	1/2		900417470510 6	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, 3-osioły "AB", średnica 1/2 Zawór z lewej strony grzejnika. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7717 79	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, 3-osioły "CD"	1/2		900417470550 2	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, 3-osioły "CD", średnica 1/2 Zawór z prawej strony grzejnika. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7717 89	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, 3-osioły "CD"	1/2		900417470560 1	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, 3-osioły "CD", średnica 1/2 Zawór z prawej strony grzejnika. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7718 79	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna	1/2		900417470600 4	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna, średnica 1/2 Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7718 89	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna	1/2		900417470610 3	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna, średnica 1/2 Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7723 00	*	HERZ-TS-90-E - zawór termostatyczny, figura prosta	3/8		900417476700 5	szt.	20	HERZ-TS-90-E - zawór termostatyczny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7723 01	71,10	HERZ-TS-90-E - zawór termostatyczny, figura prosta	1/2		900417472000 0	szt.	20	HERZ-TS-90-E - zawór termostatyczny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7723 02	72,30	HERZ-TS-E - zawór termostatyczny, figura prosta	3/4		900417471980 6	szt.	1	HERZ-TS-E - zawór termostatyczny, figura prosta Modele standardowe z mufą gwintowaną. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym.
1 7723 03	110,20	HERZ-TS-E - zawór termostatyczny, figura prosta	1		900417471950 9	szt.	1	HERZ-TS-E - zawór termostatyczny, figura prosta Modele standardowe z mufą gwintowaną. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym.
1 7723 11	61,30	HERZ-TS-E - zawór termostatyczny, figura prosta	1/2		900417472010 9	szt.	1	HERZ-TS-E - zawór termostatyczny, figura prosta Modele standardowe z mufą gwintowaną. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym.
1 7723 60	87,30	Zespół termostatyczny, figura prosta	1/2		9004174716409	szt.	10	Zespół termostatyczny o figurze prostej Głowica termostatyczna HERZ 1 7260 06 + zawór prosty HERZ TS-90 7723 91
1 7723 61	44,80	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta	1/2		900417471510 5	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta Mufa specjalna x gwint zewnętrzny G 3/4 ze stożkiem. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7723 65	45,60	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura prosta	3/8		900417470630 1	szt.	20	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7723 66	45,60	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura prosta	3/8		900417470640 0	szt.	20	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7723 67	50,10	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura prosta	1/2		900417470650 9	szt.	20	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7723 68	50,10	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura prosta	1/2		900417470660 8	szt.	20	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7723 69	75,40	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura prosta	3/4		900417470670 7	szt.	20	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7723 82	100,50	Zawór strefowy, figura prosta		20	900417473320 8	szt.	20	Zawór strefowy, figura prosta Regulacja za pomocą siłowników i głowic termostatycznych. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Model uniwersalny ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. Możliwość wymiany wkładki termostatycznej za pomocą HERZ-Changefix. Gwint przyłączeniowy M 28 x 1,5.



1 7728 02	96,60	HERZ-TS-E - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna	3/4		900417472040 6	szt.	1	HERZ-TS-E - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna Modele standardowe z mufą gwintowaną. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym.
1 7728 03	216,40	HERZ-TS-E - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna	1		900417472100 7	szt.	1	HERZ-TS-E - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna Modele standardowe z mufą gwintowaną. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym.
1 7728 11	69,10	HERZ-TS-E - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna	1/2		900417472030 7	szt.	1	HERZ-TS-E - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna Modele standardowe z mufą gwintowaną. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym.
1 7728 21	115,10	HERZ-TS-E - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna, z odpowietrznikiem	1/2		900417474300 9	szt.	1	HERZ-TS-E - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna, z odpowietrznikiem Modele standardowe z mufą gwintowaną. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym.
1 7728 60	89,70	Zespół termostatyczny, figura kątowna specjalna	1/2		-	szt.	10	Zespół termostatyczny o figurze specjalnej kątownej. Głowica termostatyczna HERZ 1 7260 06 + zawór kątowny HERZ TS-90 7728 91
1 7728 65	52,60	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna	3/8		900417470870 1	szt.	20	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7728 67	52,60	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna	1/2		900417470880 0	szt.	20	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7728 90	45,50	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna	3/8		900417470890 9	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7728 91	50,00	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna	1/2		900417470900 5	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7728 92	61,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny figura kątowna specjalna z odpowietrznikiem	1/2 x 15		900417470910 4	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny figura kątowna specjalna z odpowietrznikiem Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Zamontowane złącze zaciskowe 1 6292 11.
1 7728 97	87,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna	3/4		900417472110 6	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7733 67	50,10	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura prosta	1/2		900417473420 5	szt.	20	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 7733 81	47,50	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta	1/2		900417473290 4	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 7737 91	44,80	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta	1/2		900417470930 2	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta 2 x gwint zewnętrzny G 3/4 ze stożkiem.
1 7738 67	50,10	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura kątowna	1/2		900417473450 2	szt.	20	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura kątowna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 7740 63	10,10	Kolpak z nastawą			900417472070 3	szt.	1	Kolpak z nastawą do regulacji ilości przepływu wody.
1 7745 02	109,40	CALI S-TS-E-3-D - zawór trójdrogowy		DN20	900417473330 7	szt.	5	CALI S-TS-E-3-D - zawór trójdrogowy zawór z lewej strony grzejnika, z uszczelnieniem płaskim, bez przyłączy, z kolpakiem gwintowanym. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 7745 67	62,50	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, 3-osiowy "AB"	1/2		900417473950 7	szt.	20	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, 3-osiowy "AB" Zawór z lewej strony grzejnika. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 7745 91	56,40	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny 3-osiowy, "AB"	1/2		900417471000 1	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny 3-osiowy, "AB" Zawór z lewej strony grzejnika. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 7746 02	109,40	CALI S-TS-E-3-D - zawór trójdrogowy		DN20	900417473340 6	szt.	5	CALI S-TS-E-3-D - zawór trójdrogowy zawór z prawej strony grzejnika, z uszczelnieniem płaskim, bez przyłączy, z kolpakiem gwintowanym. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 7746 67	62,50	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, 3-osiowy "CD"	1/2		900417473960 6	szt.	20	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, 3-osiowy "CD" Zawór z prawej strony grzejnika. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 7746 91	56,40	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny 3-osiowy, "CD"	1/2		900417471010 0	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny 3-osiowy, "CD" Zawór z prawej strony grzejnika. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 7748 67	52,60	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna	1/2		900417471510 5	szt.	20	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 7748 91	56,40	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna	1/2		900417471520 4	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 7758 00	*	HERZ-TS-90-E - zawór termostatyczny, 3-osiowy "AB"	3/8		900417476730 2	szt.	20	HERZ-TS-90-E - zawór termostatyczny, 3-osiowy "AB" Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7758 01	81,30	HERZ-TS-90-E - zawór termostatyczny, 3-osiowy "AB"	1/2		900417472420 6	szt.	20	HERZ-TS-90-E - zawór termostatyczny, 3-osiowy "AB" Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7758 19	83,80	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny 3-osiowy "AB" Zawór z lewej strony grzejnika.	1/2 x 15		900417471020 9	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny 3-osiowy "AB" Zawór z lewej strony grzejnika. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Zamontowane złącze zaciskowe 1 6292 11.
1 7758 67	62,50	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, 3-osiowy "AB"	1/2		900417471030 8	szt.	20	HERZ-TS-90-V - zawór termostatyczny, 3-osiowy "AB" Zawór z lewej strony grzejnika. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7758 79	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, 3-osiowy "AB",	3/8		900417475910 9	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, 3-osiowy "AB", średnica 3/8 Zawór z lewej strony grzejnika. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.





1 7760 17	90,40	Zawór termostatyczny HERZ, figura prosta, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5		15	900417475870 6	szt.	10	Zawór termostatyczny HERZ, figura prosta, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5 Zawór regulacyjny ze stopniową wartością kvs, stosowany do klimatyzacji pomieszczeń. Przeznaczony do regulacji przepływu, 2 x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem stożkowym.
1 7760 18	91,40	Zawór termostatyczny HERZ, figura prosta, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5		20	900417475880 5	szt.	10	Zawór termostatyczny HERZ, figura prosta, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5 Zawór regulacyjny ze stopniową wartością kvs, stosowany do klimatyzacji pomieszczeń. Przeznaczony do regulacji przepływu, 2 x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem stożkowym.
1 7760 21	82,00	Zawór termostatyczny HERZ, figura prosta, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5		10	900417475882 9	szt.	10	Zawór termostatyczny HERZ, figura prosta, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5 Zawór regulacyjny ze stopniową wartością kvs, stosowany do klimatyzacji pomieszczeń. Przeznaczony do regulacji przepływu, 2 x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem płaskim.
1 7760 22	82,00	Zawór termostatyczny HERZ, figura prosta, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5		10	900417475883 6	szt.	10	Zawór termostatyczny HERZ, figura prosta, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5 Zawór regulacyjny ze stopniową wartością kvs, stosowany do klimatyzacji pomieszczeń. Przeznaczony do regulacji przepływu, 2 x gwint zewnętrzny z uszczelnieniem stożkowym.
1 7760 51	97,00	Zawór termostyczny o odwrotnym działaniu		15	900417476330 4	szt.	10	Zawór termostyczny o odwrotnym działaniu (normalnie zamknięty), figura prosta korpus zaworu z mosiądzu niklowanego, trzpień z nierdzewnej stali szlachetnej, uszczelki EPDM. Maks. temperatura robocza 120 °C Min. temperatura robocza -20 °C Maks. ciśnienie robocze 16 bar Maks. różnica ciśnień 1,6 bar Przyłącza z gwintem zewnętrznym ze stożkiem do przyłączy zaciskowych. Gwint przyłączeniowy termostatu M 28 x 1,5.
1 7760 52	98,90	Zawór termostyczny o odwrotnym działaniu		20	900417476340 3	szt.	10	Zawór termostyczny o odwrotnym działaniu (normalnie zamknięty), figura prosta korpus zaworu z mosiądzu niklowanego, trzpień z nierdzewnej stali szlachetnej, uszczelki EPDM. Maks. temperatura robocza 120 °C Min. temperatura robocza -20 °C Maks. ciśnienie robocze 16 bar Maks. różnica ciśnień 1,6 bar Przyłącza z gwintem zewnętrznym ze stożkiem do przyłączy zaciskowych. Gwint przyłączeniowy termostatu M 28 x 1,5.
1 7761 01	79,10	CALIS-TS - zawór trójdrogowy		DN15	900417471820 5	szt.	20	CALIS-TS - zawór trójdrogowy z uszczelnieniem płaskim, bez przyłączy, z kołpakiem gwintowanym. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 7761 02	79,10	CALIS-TS - zawór trójdrogowy		DN20	900417471830 4	szt.	20	CALIS-TS - zawór trójdrogowy z uszczelnieniem płaskim, bez przyłączy, z kołpakiem gwintowanym. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 7761 38	80,80	CALIS-TS-RD - zawór trójdrogowy, rozdział 100%		DN15	900417474480 8	szt.	5	CALIS-TS-RD - zawór trójdrogowy, rozdział 100% z uszczelnieniem płaskim, bez przyłączy, z kołpakiem gwintowanym. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 7761 39	96,20	CALIS-TS-RD - zawór trójdrogowy, rozdział 100%		DN20	900417474610 9	szt.	5	CALIS-TS-RD - zawór trójdrogowy, rozdział 100% z uszczelnieniem płaskim, bez przyłączy, z kołpakiem gwintowanym. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 7761 40	153,10	CALIS-TS-RD - zawór trójdrogowy, rozdział 100%		DN25	900417475990 1	szt.	5	CALIS-TS-RD - zawór trójdrogowy, rozdział 100% z uszczelnieniem płaskim, bez przyłączy, z kołpakiem gwintowanym. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 7761 41	157,50	CALIS-TS-RD - zawór trójdrogowy, rozdział 100%		DN32	900417476000 6	szt.	5	CALIS-TS-RD - zawór trójdrogowy, rozdział 100% z uszczelnieniem płaskim, bez przyłączy, z kołpakiem gwintowanym. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 7761 43	98,00	CALIS-TS-3-D - zawór trójdrogowy		DN15	900417473360 4	szt.	5	CALIS-TS-3-D - zawór trójdrogowy zawór z lewej strony grzejnika, z uszczelnieniem płaskim, bez przyłączy, z kołpakiem gwintowanym. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 7761 44	98,00	CALIS-TS-3-D - zawór trójdrogowy		DN15	900417473370 3	szt.	5	CALIS-TS-3-D - zawór trójdrogowy zawór z prawej strony grzejnika, z uszczelnieniem płaskim, bez przyłączy, z kołpakiem gwintowanym. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 7761 45	100,80	CALIS-TS-3-D - zawór trójdrogowy		DN20	900417472470 1	szt.	5	CALIS-TS-3-D - zawór trójdrogowy zawór z lewej strony grzejnika, z uszczelnieniem płaskim, bez przyłączy, z kołpakiem gwintowanym. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 7761 46	100,80	CALIS-TS-3-D - zawór trójdrogowy		DN20	900417472480 0	szt.	5	CALIS-TS-3-D - zawór trójdrogowy zawór z prawej strony grzejnika, z uszczelnieniem płaskim, bez przyłączy, z kołpakiem gwintowanym. Przyłącza do rur oddzielnie do zamówienia.
1 7762 50	97,80	Termostatyczny zawór trójdrogowy bez korpusu obejścia, mieszająco-rozdzielający		10	900417475020 5	szt.	10	Termostatyczny zawór trójdrogowy bez korpusu obejścia, mieszająco-rozdzielający zastosowanie w instalacjach grzewczych i chłodniczych, do regulacji wydajności cieplnej nagrzewnic lub chłodnic powietrznych i wymienników ciepła. Skok 3,7 mm, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5, trzy przyłącza z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim.
1 7762 51	105,80	Termostatyczny zawór trójdrogowy bez korpusu obejścia, mieszająco-rozdzielający		15	900417475030 4	szt.	10	Termostatyczny zawór trójdrogowy bez korpusu obejścia, mieszająco-rozdzielający zastosowanie w instalacjach grzewczych i chłodniczych, do regulacji wydajności cieplnej nagrzewnic lub chłodnic powietrznych i wymienników ciepła. Skok 3,7 mm, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5, trzy przyłącza z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim.
1 7762 60	97,80	Termostatyczny zawór trójdrogowy bez korpusu obejścia, mieszająco-rozdzielający		10	900417475040 3	szt.	10	Termostatyczny zawór trójdrogowy bez korpusu obejścia, mieszająco-rozdzielający zastosowanie w instalacjach grzewczych i chłodniczych, do regulacji wydajności cieplnej nagrzewnic lub chłodnic powietrznych i wymienników ciepła. Skok 3,7 mm, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5, trzy przyłącza z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim.
1 7762 61	105,80	Termostatyczny zawór trójdrogowy bez korpusu obejścia, mieszająco-rozdzielający		15	900417475050 2	szt.	10	Termostatyczny zawór trójdrogowy bez korpusu obejścia, mieszająco-rozdzielający zastosowanie w instalacjach grzewczych i chłodniczych, do regulacji wydajności cieplnej nagrzewnic lub chłodnic powietrznych i wymienników ciepła. Skok 3,7 mm, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5, trzy przyłącza z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim.
1 7762 62	109,80	Termostatyczny zawór trójdrogowy bez korpusu obejścia, mieszająco-rozdzielający		20	900417475060 1	szt.	10	Termostatyczny zawór trójdrogowy bez korpusu obejścia, mieszająco-rozdzielający zastosowanie w instalacjach grzewczych i chłodniczych, do regulacji wydajności cieplnej nagrzewnic lub chłodnic powietrznych i wymienników ciepła. Skok 3,7 mm, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5, trzy przyłącza z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim.
1 7762 70	97,80	Termostatyczny zawór trójdrogowy bez korpusu obejścia, mieszająco-rozdzielający		10	900417475070 0	szt.	10	Termostatyczny zawór trójdrogowy bez korpusu obejścia, mieszająco-rozdzielający zastosowanie w instalacjach grzewczych i chłodniczych, do regulacji wydajności cieplnej nagrzewnic lub chłodnic powietrznych i wymienników ciepła. Skok 3,7 mm, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5, trzy przyłącza z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim.

1 7762 80	97,80	Termostatyczny zawór trójdrogowy bez korpusu obejścia, mieszająco-rozdzielający		10	900417475080 9	szt.	10	Termostatyczny zawór trójdrogowy bez korpusu obejścia, mieszająco-rozdzielający zastosowanie w instalacjach grzewczych i chłodniczych, do regulacji wydajności cieplnej nagrzewnic lub chłdnic powietrznych i wymienników ciepła. Skok 3,7 mm, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5, trzy przyłącza z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim.
1 7763 50	111,20	Termostatyczny zawór trójdrogowy z korpusem obejścia, mieszająco-rozdzielający		10	900417475090 8	szt.	10	Termostatyczny zawór trójdrogowy z korpusem obejścia, mieszająco-rozdzielający zastosowanie w instalacjach grzewczych i chłodniczych, do regulacji wydajności cieplnej nagrzewnic lub chłdnic powietrznych i wymienników ciepła. Skok 3,7 mm, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5, cztery przyłącza z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim.
1 7763 51	113,30	Termostatyczny zawór trójdrogowy z korpusem obejścia, mieszająco-rozdzielający		15	900417475100 4	szt.	10	Termostatyczny zawór trójdrogowy z korpusem obejścia, mieszająco-rozdzielający zastosowanie w instalacjach grzewczych i chłodniczych, do regulacji wydajności cieplnej nagrzewnic lub chłdnic powietrznych i wymienników ciepła. Skok 3,7 mm, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5, cztery przyłącza z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim.
1 7763 60	111,20	Termostatyczny zawór trójdrogowy z korpusem obejścia, mieszająco-rozdzielający		10	900417475110 3	szt.	10	Termostatyczny zawór trójdrogowy z korpusem obejścia, mieszająco-rozdzielający zastosowanie w instalacjach grzewczych i chłodniczych, do regulacji wydajności cieplnej nagrzewnic lub chłdnic powietrznych i wymienników ciepła. Skok 3,7 mm, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5, cztery przyłącza z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim.
1 7763 61	113,30	Termostatyczny zawór trójdrogowy z korpusem obejścia, mieszająco-rozdzielający		15	900417475120 2	szt.	10	Termostatyczny zawór trójdrogowy z korpusem obejścia, mieszająco-rozdzielający zastosowanie w instalacjach grzewczych i chłodniczych, do regulacji wydajności cieplnej nagrzewnic lub chłdnic powietrznych i wymienników ciepła. Skok 3,7 mm, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5, cztery przyłącza z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim.
1 7763 62	122,80	Termostatyczny zawór trójdrogowy z korpusem obejścia, mieszająco-rozdzielający		20	900417475130 1	szt.	10	Termostatyczny zawór trójdrogowy z korpusem obejścia, mieszająco-rozdzielający zastosowanie w instalacjach grzewczych i chłodniczych, do regulacji wydajności cieplnej nagrzewnic lub chłdnic powietrznych i wymienników ciepła. Skok 3,7 mm, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5, cztery przyłącza z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim.
1 7763 70	111,20	Termostatyczny zawór trójdrogowy z korpusem obejścia, mieszająco-rozdzielający		10	900417475140 0	szt.	10	Termostatyczny zawór trójdrogowy z korpusem obejścia, mieszająco-rozdzielający zastosowanie w instalacjach grzewczych i chłodniczych, do regulacji wydajności cieplnej nagrzewnic lub chłdnic powietrznych i wymienników ciepła. Skok 3,7 mm, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5, cztery przyłącza z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim.
1 7763 80	111,20	Termostatyczny zawór trójdrogowy z korpusem obejścia, mieszająco-rozdzielający		10	900417475150 9	szt.	10	Termostatyczny zawór trójdrogowy z korpusem obejścia, mieszająco-rozdzielający zastosowanie w instalacjach grzewczych i chłodniczych, do regulacji wydajności cieplnej nagrzewnic lub chłdnic powietrznych i wymienników ciepła. Skok 3,7 mm, gwint przyłączeniowy M 30 x 1,5, cztery przyłącza z gwintem zewnętrznym, z uszczelnieniem płaskim.
1 7765 31	103,00	HERZ-4WA-T35 - zawór czterodrogowy, figura prosta, do instalacji jedno- lub dwururowych	3/4		900417474470 9	szt.	10	HERZ-4WA-T35 - zawór czterodrogowy, figura prosta, do instalacji jedno- lub dwururowych Przyłącze grzejnikowe dolno-środkowe lub dolnoboczne, środkowe przyłącze (bez rurki numikowej). Możliwość przestawiania z trybu jednorurowego na dwururowy. Rozstaw rur 35 mm. Gwint przyłączeniowy do głowicy termostatycznej typu "H", M 30 x 1,5. Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7765 41	103,00	HERZ-4WA-T50 - zawór czterodrogowy, figura kątowa, do instalacji jedno- lub dwururowych	3/4		900417476220 8	szt.	10	HERZ-4WA-T50 - zawór czterodrogowy, figura kątowa, do instalacji jedno- lub dwururowych Przyłącze grzejnikowe dolno-środkowe lub dolnoboczne, środkowe przyłącze (bez rurki numikowej). Możliwość przestawiania z trybu jednorurowego na dwururowy. Rozstaw rur 50 mm. Gwint przyłączeniowy do głowicy termostatycznej typu "H", M 30 x 1,5. Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7766 03	210,60	Teplomix, termostatyczny zawór regulacyjny 3-drogowy	25		900417476010 5	szt.	1	Teplomix, termostatyczny zawór regulacyjny 3-drogowy w wykonaniu żółtym, uszczelnienie płaskie Zawór 3-drogowy mieszający Teplomix z wkładką termostatyczną o regulacji ciągłej, nastawa temperatury ustawiona fabrycznie. Do podnoszenia temperatury powrotu przy urządzeniach kotłowych bez wykorzystania dodatkowej energii. Zamontowany korek 3/8 do armatury spustowej. Maksymalna temperatura pracy 110 °C. Modele ..-03 i 04 ze stałym bajpasem, temp. ok. 61 °C. Modele ..-13 i 14 z funkcją zamknięcia bajpasu, temp. ok. 55 - 63 °C. Przepięcie maks. 10%, DN 25 - kvs = 11, DN32-kvs = 14.
1 7766 04	216,40	Teplomix, termostatyczny zawór regulacyjny 3-drogowy	32		900417476020 4	szt.	1	Teplomix, termostatyczny zawór regulacyjny 3-drogowy w wykonaniu żółtym, uszczelnienie płaskie Zawór 3-drogowy mieszający Teplomix z wkładką termostatyczną o regulacji ciągłej, nastawa temperatury ustawiona fabrycznie. Do podnoszenia temperatury powrotu przy urządzeniach kotłowych bez wykorzystania dodatkowej energii. Zamontowany korek 3/8 do armatury spustowej. Maksymalna temperatura pracy 110 °C. Modele ..-03 i 04 ze stałym bajpasem, temp. ok. 61 °C. Modele ..-13 i 14 z funkcją zamknięcia bajpasu, temp. ok. 55 - 63 °C. Przepięcie maks. 10%, DN 25 - kvs = 11, DN32-kvs = 14.
1 7766 13	231,60	Teplomix, termostatyczny zawór regulacyjny 3-drogowy	25		900417476290 1	szt.	1	Teplomix, termostatyczny zawór regulacyjny 3-drogowy w wykonaniu żółtym, uszczelnienie płaskie Zawór 3-drogowy mieszający Teplomix z wkładką termostatyczną o regulacji ciągłej, nastawa temperatury ustawiona fabrycznie. Do podnoszenia temperatury powrotu przy urządzeniach kotłowych bez wykorzystania dodatkowej energii. Zamontowany korek 3/8 do armatury spustowej. Maksymalna temperatura pracy 110 °C. Modele ..-03 i 04 ze stałym bajpasem, temp. ok. 61 °C. Modele ..-13 i 14 z funkcją zamknięcia bajpasu, temp. ok. 55 - 63 °C. Przepięcie maks. 10%, DN 25 - kvs = 11, DN32-kvs = 14.

1 7766 14	237,50	Teplomix, termostatyczny zawór regulacyjny 3-drogowy	32		900417476300 7	szt.	1	Teplomix, termostatyczny zawór regulacyjny 3-drogowy w wykonaniu złotym, uszczelnienie płaskie Zawór 3-drogowy mieszający Teplomix z wkładką termostatyczną o regulacji ciągłej, nastawa temperatury ustawiona fabrycznie. Do podnoszenia temperatury powrotu przy urządzeniach kotłowych bez wykorzystania dodatkowej energii. Zamontowany korek 3/8 do armatury spustowej. Maksymalna temperatura pracy 110 °C. Modele ...03 i 04 ze stałym bajpasem, temp. ok. 61 °C. Modele ...13 i 14 z funkcją zamknięcia bajpasu, temp. ok. 55 - 63 °C. Przekrój maks. 10%, DN 25 - kvs = 11, DN32-kvs = 14.
1 7767 26	99,50	HERZ-VTA-50- zawór czterodrogowy do instalacji jednorurowych	15 290/11		900417475380 0	szt.	10	HERZ-VTA-50- zawór czterodrogowy do instalacji jednorurowych, z gwintem M 30 x 1,5 do głowicy typu "H". Przyłącze grzejnika dolno-boczne, z uszczelnieniem płaskim, rurka nurnikowa l = 290, 0=11 mm. Rozstaw rur 50 mm. Częściowe ograniczenie przepływu przy pracy termostatycznej, możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix "H". Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7767 27	96,80	HERZ-VTA-50- zawór czterodrogowy do instalacji dwururowych	15 290/11		900417475290 2	szt.	10	HERZ-VTA-50- zawór czterodrogowy do instalacji dwururowych (*), z gwintem M 30 x 1,5 do głowicy typu "H". Przyłącze grzejnika dolno-boczne, z uszczelnieniem płaskim, rurka nurnikowa l = 290, 0=11 mm. Rozstaw rur 50 mm. Częściowe ograniczenie przepływu przy pracy termostatycznej, możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix "H". Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7767 41	99,50	HERZ-VTA-40	15 290/11		900417472220 2	szt.	10	HERZ-VTA-40- zawór czterodrogowy do instalacji jednorurowych Przyłącze grzejnika dolno-boczne, z uszczelnieniem płaskim, rurka nurnikowa l = 290, 0 = 11 mm. Rozstaw rur 40 mm. Częściowe ograniczenie przepływu przy pracy termostatycznej, możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix. Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oraz wkładka cyrkulacyjna 1 6222 01 oddzielnie do zamówienia.
1 7767 42	104,20	HERZ-VTA-40	20 290/11		900417472230 1	szt.	10	HERZ-VTA-40- zawór czterodrogowy do instalacji jednorurowych Przyłącze grzejnika dolno-boczne, z uszczelnieniem płaskim, rurka nurnikowa l = 290, 0 = 11 mm. Rozstaw rur 40 mm. Częściowe ograniczenie przepływu przy pracy termostatycznej, możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix. Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oraz wkładka cyrkulacyjna 1 6222 01 oddzielnie do zamówienia.
1 7767 51	96,80	HERZ-VTA-40- zawór czterodrogowy do instalacji dwururowych	15 290/11		900417472240 0	szt.	10	HERZ-VTA-40- zawór czterodrogowy do instalacji dwururowych *) Przyłącze grzejnika dolno-boczne, z uszczelnieniem płaskim, rurka nurnikowa l = 290, 0 = 11 mm. Rozstaw rur 40 mm. Częściowe ograniczenie przepływu przy pracy termostatycznej, możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix. Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7767 52	101,40	HERZ-VTA-40- zawór czterodrogowy do instalacji dwururowych	20 290/11		900417472250 9	szt.	10	HERZ-VTA-40- zawór czterodrogowy do instalacji dwururowych *) Przyłącze grzejnika dolno-boczne, z uszczelnieniem płaskim, rurka nurnikowa l = 290, 0 = 11 mm. Rozstaw rur 40 mm. Częściowe ograniczenie przepływu przy pracy termostatycznej, możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix. Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7768 51	124,40	HERZ-VTA-40-Uni, zawór czterodrogowy do instalacji jedno- i dwururowych	15 290/11		900417474730 4	szt.	10	HERZ-VTA-40-Uni, zawór czterodrogowy do instalacji jedno- i dwururowych Przyłącze grzejnika dolno-boczne, z uszczelnieniem płaskim, rurka nurnikowa l = 290, 0 = 11 mm. Rozstaw rur 40 mm. Częściowe ograniczenie przepływu przy pracy termostatycznej, funkcja odcięcia, możliwość wyboru położenia głowicy dzięki 2 wkładkom termostatycznym. Możliwość nastawy częściowego ograniczenia przepływu, możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix. Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7771 79	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta, średnica	3/8		900417471550 1	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta, średnica 3/8 Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7771 89	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta, średnica	3/8		900417471560 0	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta, średnica 3/8 Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7772 79	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna, średnica	3/8		900417471600 3	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna, średnica 3/8 Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7772 89	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna, średnica	3/8		900417471610 2	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna, średnica 3/8 Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7777 79	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta z kolanem, średnica	3/8		900417471170 1	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta z kolanem, średnica 3/8 Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7777 89	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta z kolanem, średnica	3/8		900417471180 0	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura prosta z kolanem, średnica 3/8 Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7778 79	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna, średnica	3/8		900417474880 6	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna, średnica 3/8 Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7778 89	*	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna, średnica	3/8		900417474890 5	szt.	20	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny, figura kątowna specjalna, średnica 3/8 Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7780 00	296,30	Przyrząd do wymiany wkładek termostatycznych HERZ z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5			900417471260 9	szt.	1	Przyrząd do wymiany wkładek termostatycznych HERZ z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5 W instalacji znajdującej się pod ciśnieniem można na zasadzie służy wymienić wkładkę zaworu, O-ring lub oczyścić gniazdo zaworu.
1 7780 04	13,50	Zespół uszczelniający			900417471270 8	szt.	1	Zespół uszczelniający
1 7780 98	285,00	Przyrząd do wymiany wkładek termostatycznych HERZ typu "H" z gwintem przyłączeniowym M 30 x 1,5			900417474160 9	szt.	1	Przyrząd do wymiany wkładek termostatycznych HERZ typu "H" z gwintem przyłączeniowym M 30 x 1,5 W instalacji znajdującej się pod ciśnieniem można na zasadzie służy wymienić wkładkę zaworu, O-ring lub oczyścić gniazdo zaworu.

1 7781 00	217,60	Osprzęt pomiarowy			900417471280 7	szt.	1	Osprzęt pomiarowy do mierzenia różnicy ciśnienia, ciśnienia statycznego lub przepływu na zamkniętym zaworze za pomocą miernika HERZ 1 8900 lub 1 8903.
1 7781 01	276,30	Komplet szczotek do czyszczenia			900417473240 9	szt.	1	Komplet szczotek do czyszczenia
1 7783 26	103,90	HERZ-VUA-50 - zawór czterodrogowy, figura prosta do instalacji dwururowych	15 290/11		900417475375 6	szt.	10	HERZ-VUA-50 - zawór czterodrogowy, figura prosta do instalacji dwururowych (*), z gwintem M 30 x 1,5 do głowicy typu "H". Przyłącze grzejnika dolno-środkowe, z uszczelnieniem płaskim, rurka numnikowa l = 290, 0 = 11 mm. Rozstaw rur 50 mm. Możliwość nastawy częściowego ograniczenia przepływu, możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix "H". Przyłącze do rur G 3/4. ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7783 40	160,10	HERZ-VUA-AHA - zawór czterodrogowy, figura prosta do instalacji jednorurowych	3/4		900417476490 5	szt.	10	HERZ-VUA-AHA - zawór czterodrogowy, figura prosta do instalacji jednorurowych, Zastępują zawory czterodrogowe T&A-AHA. Przyłącze grzejnika dolno-środkowe lub dolno-boczne Rozstaw rur 40 mm. Rurka numnikowa długości 55 mm wbudowana w zawór. Przyłącze grzejnikowe G 3/4 z uszczelnieniem płaskim Gwint przyłączeniowy do głowicy termostatycznej M 28 x 1,5 Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7783 41	96,80	HERZ-VUA-40 - zawór czterodrogowy, figura prosta do instalacji dwururowych	1/2 150/11		900417472290 5	szt.	10	HERZ-VUA-40 - zawór czterodrogowy, figura prosta do instalacji dwururowych *) Przyłącze grzejnika dolno-środkowe, z uszczelnieniem płaskim, rurka numnikowa l = 150, 0 = 11 mm. Rozstaw rur 40 mm. Częściowe ograniczenie przepływu przy pracy termostatycznej, możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix. Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7783 51	103,90	HERZ-VUA-40 - zawór czterodrogowy, figura prosta do instalacji dwururowych	1/2 290/11		900417472520 3	szt.	10	HERZ-VUA-40 - zawór czterodrogowy, figura prosta do instalacji dwururowych *) Przyłącze grzejnika dolno-środkowe, z uszczelnieniem płaskim, rurka numnikowa l = 290, 0 = 11 mm. Rozstaw rur 40 mm. Częściowe ograniczenie przepływu przy pracy termostatycznej, możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix. Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7783 67	104,00	HERZ-VUA-TV - zawór czterodrogowy, z nastawą wstępną, figura prosta, do instalacji dwururowych	3/4 x M 22x1,5		900417472180 9	szt.	10	HERZ-VUA-TV - zawór czterodrogowy, z nastawą wstępną, figura prosta, do instalacji dwururowych Przyłącze grzejnikowe dolno-środkowe lub dolnoboczne, środkowe przyłącze (bez rurki numnikowej). Rozstaw rur 35 mm. Możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix. Przyłącze do rur M 22 x 1,5 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7783 91	99,00	HERZ-VUA-T - zawór czterodrogowy, figura prosta, do instalacji dwururowych	3/4 x M 22x1,5		900417472200 4	szt.	10	HERZ-VUA-T - zawór czterodrogowy, figura prosta, do instalacji dwururowych Przyłącze grzejnikowe dolno-środkowe lub dolnoboczne, środkowe przyłącze (bez rurki numnikowej). Rozstaw rur 35 mm. Możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix. Przyłącze do rur M 22 x 1,5 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7784 41	99,50	HERZ-VUA-40 - zawór czterodrogowy, figura kątowna do instalacji dwururowych	1/2 150/11		900417472300 1	szt.	10	HERZ-VUA-40 - zawór czterodrogowy, figura kątowna do instalacji dwururowych *) Przyłącze grzejnika dolno-środkowe, z uszczelnieniem płaskim, rurka numnikowa l = 150, 0 = 11 mm. Rozstaw rur 40 mm. Częściowe ograniczenie przepływu przy pracy termostatycznej, możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix. Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7784 42	102,40	HERZ-VUA-40 - zawór czterodrogowy, figura kątowna do instalacji jednorurowych	1/2 150/11		900417472490 9	szt.	10	HERZ-VUA-40 - zawór czterodrogowy, figura kątowna do instalacji jednorurowych Przyłącze grzejnika dolno-środkowe, z uszczelnieniem płaskim, rurka numnikowa l = 150, 0 = 11 mm. Rozstaw rur 40 mm. Częściowe ograniczenie przepływu przy pracy termostatycznej, możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix. Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7784 61	102,40	HERZ-VUA-50 - zawór czterodrogowy, figura kątowna do instalacji dwururowych	15 150/11		900417476230 7	szt.	10	HERZ-VUA-50 - zawór czterodrogowy, figura kątowna do instalacji dwururowych (*), z gwintem M 30 x 1,5 do głowicy typu "H". Przyłącze grzejnika dolno-środkowe, z uszczelnieniem płaskim, rurka numnikowa l = 150, 0 = 11 mm. Rozstaw rur 50 mm. Częściowe ograniczenie przepływu przy pracy termostatycznej, możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix "H". Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7784 62	99,50	HERZ-VUA-50 - zawór czterodrogowy, figura kątowna do instalacji jednorurowych	15 150/11		900417475370 1	szt.	10	HERZ-VUA-50 - zawór czterodrogowy, figura kątowna do instalacji jednorurowych, z gwintem M 30 x 1,5 do głowicy typu "H". Przyłącze grzejnika dolno-środkowe, z uszczelnieniem płaskim, rurka numnikowa l = 150, 0 = 11 mm. Rozstaw rur 50 mm. Częściowe ograniczenie przepływu przy pracy termostatycznej, możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix "H". Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7784 67	109,00	HERZ-VUA-TV - zawór czterodrogowy, z nastawą wstępną, figura kątowna, do instalacji dwururowych	3/4 x M 22x1,5		900417472190 8	szt.	10	HERZ-VUA-TV - zawór czterodrogowy, z nastawą wstępną, figura kątowna, do instalacji dwururowych Przyłącze grzejnikowe dolno-środkowe lub dolnoboczne, środkowe przyłącze (bez rurki numnikowej). Rozstaw rur 35 mm. Możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix. Przyłącze do rur M 22 x 1,5 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7784 91	104,00	HERZ-VUA-T - zawór czterodrogowy, figura kątowna, do instalacji dwururowych	3/4 x M 22x1,5		900417472210 3	szt.	10	HERZ-VUA-T - zawór czterodrogowy, figura kątowna, do instalacji dwururowych Przyłącze grzejnikowe dolno-środkowe lub dolnoboczne, środkowe przyłącze (bez rurki numnikowej). Rozstaw rur 35 mm. Możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix. Przyłącze do rur M 22 x 1,5 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7786 26	106,40	HERZ-VUA-50 - zawór czterodrogowy, figura prosta do instalacji jednorurowych	15 290/11		900417475360 2	szt.	10	HERZ-VUA-50 - zawór czterodrogowy, figura prosta do instalacji jednorurowych, z gwintem M 30 x 1,5 do głowicy typu "H". Przyłącze grzejnika dolno-środkowe, z uszczelnieniem płaskim, rurka numnikowa l = 150, 0 = 11 mm. Rozstaw rur 50 mm. Częściowe ograniczenie przepływu przy pracy termostatycznej, możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix "H". Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.

1 7786 41	99,50	HERZ-VUA-40 - zawór czterodrogowy, figura prosta do instalacji jednorurowych	1/2 150/11		900417472280 6	szt.	10	HERZ-VUA-40 - zawór czterodrogowy, figura prosta do instalacji jednorurowych Przyłącze grzejnika dolno-średkowe, z uszczelnieniem płaskim, rurka numrikowa l = 150, 0 = 11 mm. Rozstaw rur 40 mm. Częściowe ograniczenie przepływu przy pracy termostatycznej, możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix. Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7786 51	106,40	HERZ-VUA-40 - zawór czterodrogowy, figura prosta do instalacji jednorurowych	1/2 290/11		900417472530 2	szt.	10	HERZ-VUA-40 - zawór czterodrogowy, figura prosta do instalacji jednorurowych Przyłącze grzejnika dolno-średkowe, z uszczelnieniem płaskim, rurka numrikowa l = 290, 0 = 11 mm. Rozstaw rur 40 mm. Częściowe ograniczenie przepływu przy pracy termostatycznej, możliwość demontażu grzejnika oraz wymiany wkładki termostatycznej pod ciśnieniem za pomocą klucza HERZ-Changefix. Przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
1 7788 21	135,30	Komplet przyłączeniowy HERZ do konwektorów			900417475510 1	szt.	1	Komplet przyłączeniowy HERZ do konwektorów do układu jednorurowego, przyłącze grzejnikowe ze stożkiem, przyłącze do rur G 3/4 ze stożkiem. Przyłącza rurowe oddzielnie do zamówienia.
1 7790 15	192,30	Elektroniczny regulator temperatury pomieszczenia	230 V 50 Hz		900417471840 3	szt.	1	Elektroniczny regulator temperatury pomieszczenia 1 styk przelączny Zakres nastaw temperatury 10-30 °C. Różnica przełączeń ±0,2 K stała.
1 7790 25	192,30	Elektroniczny regulator temperatury pomieszczenia	24 V		900417471850 2	szt.	1	Elektroniczny regulator temperatury pomieszczenia 1 styk przelączny Zakres nastaw temperatury 10-30 °C. Różnica przełączeń ±0,2 K stała.
1 7791 02	766,00	Elektroniczny regulator temperatury pomieszczenia	3V		900417474200 2	szt.	1	Elektroniczny regulator temperatury pomieszczenia Parametry techniczne takie jak 1 7791 23, ale zasilanie 2 bateriami alkaliczno-manganowymi 1,5 V. Baterie nie są dołączone w dostawie.
1 7791 23	766,00	Elektroniczny regulator temperatury pomieszczenia	230 V		900417474190 6	szt.	1	Elektroniczny regulator temperatury pomieszczenia do regulacji temperatury pomieszczenia, programowalna nastawa czasu i temperatury. Możliwość przełączenia program tygodniowy/roczny, automatycznie przełączanie czas letni/zimowy. Zakres nastaw 8 - 38 °C. Różnica przełączeń przy regulacji 2-polozeniowej 0,4 - 8 K. Dokładność pomiarów 0,3 K przy 20 °C.
1 7793 00	249,90	Przylgowy czujnik temperatury			900417474240 8	szt.	1	Przylgowy czujnik temperatury do pomiaru temperatury na przewodach rurowych. Ułożony spiralnie czujnik z cienką powłoką niklową, zgodnie z normą DIN 43760. Obudowa z żółtego termoplastu, niepalna. Opaska montażowa do rur średnicach 15-90 mm i pasta przewodząca ciepło w komplecie.
1 7793 01	275,50	Czujnik temperatury zewnętrznej do regulatora ogrzewania.			900417474230 9	szt.	1	Czujnik temperatury zewnętrznej do regulatora ogrzewania. Czujnik pokryty cienką warstwą niklu, zgodnie z normą DIN 43760. Cokół i przykrywka biała (RAL 9010), do montażu na- lub podtynkowego.
1 7793 23	1 351,90	Elektroniczny regulator ogrzewania z trybem pracy PI z programowaną nastawą czasu i temperatury.	110-230 V		900417474210 1	szt.	1	Elektroniczny regulator ogrzewania z trybem pracy PI z programowaną nastawą czasu i temperatury. Do napędów nastawczych na zaworach lub zaworach mieszających i do pompy (sygnał włącz/wyłącz).
1 7793 24	1 351,90	Elektroniczny regulator ogrzewania z trybem pracy PI z programowaną nastawą czasu i temperatury.	24 V		900417474220 0	szt.	1	Elektroniczny regulator ogrzewania z trybem pracy PI z programowaną nastawą czasu i temperatury. Do napędów nastawczych na zaworach lub zaworach mieszających i do pompy (sygnał włącz/wyłącz).
1 7794 23	2 252,80	Elektroniczny regulator do klimatyzacji typu PI	230 V		900417475190 5	szt.	1	Elektroniczny regulator do klimatyzacji typu PI do ogrzewania i chłodzenia, programowalna nastawa czasu i temperatury. Wyjścia do siłowników i napędów termicznych (3-punktowe) oraz do pompy lub dmuchawy (sygnał włącz/ wyłącz). Fabrycznie wyposażony w program do pierwszego uruchomienia. Prosty wybór jednej z 8 opcji regulacyjnych. Obudowa regulatora w kolorze białym (PAL 9010), strona przednia z przyciskami i wyświetlaczem cyfrowym, możliwość przełączenia program tygodniowy/roczny. Przekaznik z licznikiem godzin pracy. Do zabudowy na ścianie lub puszcze podtynkowej.
1 7794 24	2 252,80	Elektroniczny regulator do klimatyzacji typu PI	24 V		900417475200 1	szt.	1	Elektroniczny regulator do klimatyzacji typu PI do ogrzewania i chłodzenia, programowalna nastawa czasu i temperatury. Wyjścia do siłowników i napędów termicznych (3-punktowe) oraz do pompy lub dmuchawy (sygnał włącz/ wyłącz). Fabrycznie wyposażony w program do pierwszego uruchomienia. Prosty wybór jednej z 8 opcji regulacyjnych. Obudowa regulatora w kolorze białym (PAL 9010), strona przednia z przyciskami i wyświetlaczem cyfrowym, możliwość przełączenia program tygodniowy/roczny. Przekaznik z licznikiem godzin pracy. Do zabudowy na ścianie lub puszcze podtynkowej.
1 7795 01	371,60	Cyfrowy termostat pomieszczenia	4,5 V		900417475201 8	szt.	1	Cyfrowy termostat pomieszczenia Zakres nastaw temperatury dziennej lub nocnej 5 - 35 °C. 9 programów zadanych oraz 4 programy zmienne dla użytkownika. Zasilanie bateryjne 3 x 1,5 V AA, LR6, żywotność baterii ok. 3 lat. Różnica przełączeń 0,4 °K, wyjście 8 A. Klasa ochrony IP30.
1 7795 02	327,10	Termostat pomieszczenia z mechanicznym zegarem sterującym	3V		900417475202 5	szt.	1	Termostat pomieszczenia z mechanicznym zegarem sterującym Zegar sterujący z programem tygodniowym, przełączenie program tygodniowy/dzienny, zakres nastaw temperatury dziennej lub nocnej 5 - 35 °C, odstęp czasowy 15 min., zasilanie bateryjne 2 x 1,5 V AA, LR6, żywotność baterii ok. 2 lat. Przełącznik 3-pozycyjny dla trybu dziennego, obniżenia nocnego oraz zegara sterującego. Klasa ochrony IP30.
1 7795 05	368,00	Regulator klimatyzacji HERZ - Comfort	230 V		900417475205 6	szt.	1	Regulator klimatyzacji HERZ - Comfort Elektroniczny termostat pomieszczenia do Fan Coil Napięcie zasilania 230 V zakres nastaw 5 - 35 °C wyłącznik ON/OFF przełącznik z 3 pozycjami różnica przełączeń 0,6 K klasa ochrony IP30 wyjście maks. 250 V~, 6 A
1 7796 04	194,10	Transformator 230 V / 24 V	230V/24V		900417471881 6	szt.	1	Transformator 230 V / 24 V napięcie wejściowe 230 V~, lub 110 V~napięcie wyjściowe 24 V~temperatura pracy 0 - 50 °Cmoc wyjściowa 60 VA klasa ochrony IP30. Specjalny transformator z wyjściem modułowym,
1 7923 41	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE"	1/2		900417472310 0	szt.	1	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", figura prosta, chrom Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7923 44	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE"	1/2		900417472340 7	szt.	1	biały (RAL 9010)
1 7923 49	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE"	1/2		900417472510 4	szt.	1	czarny matowy
1 7924 41	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE"	1/2		900417472350 6	szt.	1	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", figura kątowna, chrom Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7924 44	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE"	1/2		900417472380 3	szt.	1	biały (RAL 9010)
1 7924 49	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE"	1/2		900417472500 5	szt.	1	czarny matowy

1 7928 41	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE"	1/2		900417472710 8	szt.	1	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", figura kątowna specjalna, chrom Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7928 44	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE"	1/2		900417472740 5	szt.	1	biały (RAL 9010)
1 7928 49	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE"	1/2		900417472750 4	szt.	1	czarny matowy
1 7940 62	1 039,20	Komputerowy regulator temperatury pomieszczenia HERZ-RTC	24 V		900417471890 8	szt.	1	Komputerowy regulator temperatury pomieszczenia HERZ-RTC 3 programy tygodniowe, 4 zakresy temperatury, program urlopowy ogrzewania i chłodzenia, możliwość nastawy różnic włączania. Zakres nastaw temperatury 5 - 40 °C. Napięcie robocze 24 V, napięcie wyjściowe 0 - 10 V.
1 7958 41	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", 3-osiowy "AB", chrom	1/2		900417472760 3	szt.	1	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", 3-osiowy "AB", chrom Zawór z lewej strony grzejnika. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7958 44	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", 3-osiowy "AB", chrom	1/2		900417472790 0	szt.	1	biały (RAL 9010)
1 7958 49	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", 3-osiowy "AB", chrom	1/2		900417472800 6	szt.	1	czarny matowy
1 7959 41	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", 3-osiowy "CD", chrom	1/2		900417472810 5	szt.	1	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", 3-osiowy "CD", chrom Zawór z prawej strony grzejnika. Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
1 7959 44	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", 3-osiowy "CD", chrom	1/2		900417472840 2	szt.	1	biały (RAL 9010)
1 7959 49	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", 3-osiowy "CD", chrom	1/2		900417472850 1	szt.	1	czarny matowy
1 7990 00	399,00	Napęd nastawczy DDC	24 V 10 kQ/ 100 kQ		900417471900 4	szt.	1	Napęd nastawczy DDC termoelektroniczny napęd do regulacji ciągłej, 3-żytowy przewód przyłączeniowy, napięcie robocze 24 V napięcie sterujące 0 - 10 V DC, maks. 6 sztuk na regulator
1 8100 00	250,20	Wyłącznik zabezpieczający			900417482030 4	szt.	1	Wyłącznik zabezpieczający do zespołu regulacyjnego HERZ.
1 8100 01	342,00	Zespół regulacyjny HERZ do ogrzewania podłogowego powierzchni do 45 m <sup>2</sup>	15		900417481970 4	szt.	1	Zespół regulacyjny HERZ do ogrzewania podłogowego powierzchni do 45 m <sup>2</sup> . Części składowe zespołu: głowica termostatyczna z czujnikiem powierzchniowym zawór termostatyczny HERZ-TS-90, DN 15 zawór regulacyjny HERZ-GP, DN 15 wyłącznik zabezpieczający.
1 8100 02	487,00	Zespół regulacyjny HERZ do ogrzewania podłogowego powierzchni do 85 m <sup>2</sup>	20		900417482000 7	szt.	1	Zespół regulacyjny HERZ do ogrzewania podłogowego powierzchni do 85 m <sup>2</sup> . Części składowe zespołu: głowica termostatyczna z czujnikiem powierzchniowym zawór termostatyczny HERZ-TS-90-E, DN 15 zawór powrotny HERZ-RL-1-E, DN 20 wyłącznik zabezpieczający.
1 8100 03	577,60	Zespół regulacyjny HERZ do ogrzewania podłogowego powierzchni do 120 m <sup>2</sup>	20		900417482010 6	szt.	1	Zespół regulacyjny HERZ do ogrzewania podłogowego powierzchni do 120 m <sup>2</sup> . Części składowe zespołu: głowica termostatyczna z czujnikiem powierzchniowym zawór termostatyczny HERZ-TS-E, DN 20 zawór powrotny HERZ-RL-1-E, DN 25 wyłącznik zabezpieczający.
1 8100 04	630,80	Zespół regulacyjny HERZ do ogrzewania podłogowego powierzchni do 160 m <sup>2</sup>	25		900417482020 5	szt.	1	Zespół regulacyjny HERZ do ogrzewania podłogowego powierzchni do 160 m <sup>2</sup> . Części składowe zespołu: głowica termostatyczna z czujnikiem powierzchniowym zawór termostatyczny HERZ-TS-E, DN 25 zawór odcinający Stromax 4115, DN 32 wyłącznik zabezpieczający.
1 8100 10	325,60	HERZ-Floor Fix, zespół regulacyjny ogrzewania podłogowego do montażu pod tynkiem	3/4		900417482090 8	szt.	1	HERZ-Floor Fix, zespół regulacyjny ogrzewania podłogowego do montażu pod tynkiem do regulacji temperatury pomieszczenia i ograniczenia temperatury medium. Regulacja temperatury pomieszczenia za pomocą głowicy termostatycznej ze zdalnym nastawianiem HERZ 9330 lub silownika termicznego HERZ 7710. Przyłącze G 3/4 ze stożkiem. W dostawie wraz ze skrzynką podtynkową i pokrywą. Pokrywa biała.
1 8100 11	491,60	HERZ-Floor Fix, zespół regulacyjny ogrzewania podłogowego do montażu pod tynkiem	3/4		900417482450 0	szt.	1	HERZ-Floor Fix, zespół regulacyjny ogrzewania podłogowego do montażu pod tynkiem do regulacji temperatury pomieszczenia i ograniczenia temperatury medium. Regulacja temperatury pomieszczenia za pomocą głowicy termostatycznej ze zdalnym nastawianiem HERZ 9330 lub silownika termicznego HERZ 7710. Przyłącze G 3/4 ze stożkiem. W dostawie wraz ze skrzynką podtynkową i pokrywą. Pokrywa ze stali nierdzewnej.
1 8100 15	235,50	Część termostatyczna do HERZ-Floor Fix	3/4		900417482451 7	szt.	1	Część termostatyczna do HERZ-Floor Fix do regulacji temperatury pomieszczenia i ograniczenia temperatury medium. Regulacja temperatury pomieszczenia za pomocą głowicy termostatycznej ze zdalnym nastawianiem HERZ 9330 lub silownika termicznego HERZ 7710. W dostawie bez zaworów odcinających, skrzynki podtynkowej i pokrywy.
1 8100 25	547,30	HERZ - zespół regulacyjny temperatury pomieszczenia do podłączenia grzejnika i ogrzewania podłogowego	G 3/4		900417482460 9	szt.	1	HERZ - zespół regulacyjny temperatury pomieszczenia do podłączenia grzejnika i ogrzewania podłogowego do montażu pod tynkiem. Zespół składa się ze skrzynki podtynkowej, pokrywy chromowanej, zaworu odcinającego RL-1, ogranicznika na powrocie (Mini), zaworu termostatycznego TS-98-V oraz podwójnego rozdzielacza przyłączy łowego. Złącza zaciskowe oraz kołpak 1 8525 02 do próby ciśnienia oddzielnie do zamówienia.
1 8100 26	547,80	HERZ - zespół regulacyjny temperatury pomieszczenia do podłączenia grzejnika i ogrzewania podłogowego	G 3/4		900417482465 4	szt.	1	HERZ - zespół regulacyjny temperatury pomieszczenia do podłączenia grzejnika i ogrzewania podłogowego do montażu pod tynkiem. Zespół składa się ze skrzynki podtynkowej, pokrywy białej, zaworu odcinającego RL-1, ogranicznika na powrocie (Mini), zaworu termostatycznego TS-98-V oraz podwójnego rozdzielacza przyłączy łowego. Złącza zaciskowe oraz kołpak 1 8525 02 do próby ciśnienia oddzielnie do zamówienia.
1 8100 50	88,00	Pokrywa chromowana do zespołu 1 8100 25.	G 3/4		900417482461 6	szt.	1	Pokrywa chromowana do zespołu 1 8100 25.
1 8250 01	171,80	Głowica elektroniczna jako odbiornik radiowy			900417484700 4	szt.	1	Głowica elektroniczna jako odbiornik radiowy Energooszczędny regulator grzejnikowy z programem czasowym regulujący temperaturę pomieszczenia. Zakres nastaw 5 - 30 °C różnica przełączeń: 0,5 K zasilanie bateryjne 2 x 1,5 V AA, LR 6 żywotność baterii ok. 2 lat.
1 8250 02	110,60	Nadajnik radiowy do głowicy elektronicznej			900417484710 3	szt.	1	Nadajnik radiowy do głowicy elektronicznej pilot służący do komfortowego dopasowania temperatury pokojowej. Po dostrojeniu z energooszczędnym regulatorem grzejnikowym można drogą radiową sterować temperaturą pomieszczenia poprzez zmianę funkcji pracy. Napięcie zasilania: 3 V baterie: 2 x LR 44 żywotność baterii: ok. 4 lat zasięg sygnału w wolnej przestrzeni: 30 m.

1 8250 03	110,60	Radiowy zestaw okienny do głowicy elektronicznej			900417484720 2	szt.	1	Radiowy zestaw okienny do głowicy elektronicznej Stosowany w połączeniu radiowym z głowicą elektroniczną w przypadku otwarcia okna w okresie grzewczym (wietrzenie pomieszczenia). Dzięki sprzężeniu radiowemu otwarcie okna powoduje automatyczne obniżenie temperatury na głowicy elektronicznej (odbiorniku), co powoduje ograniczenie kosztów związanych z ogrzewaniem. Napięcie zasilania: 3 V baterie: 2 x LR 03 / Micro / AAA żywotność baterii: ok. 5 lat zasięg sygnału w wolnej przestrzeni: 30 m.
1 8250 04	167,60	Wtyczka programująca USB do głowicy elektronicznej			900417484730 1	szt.	1	Wtyczka programująca USB do głowicy elektronicznej Stosowana do programowania głowic elektronicznych. Napięcie zasilania: przyłącze USB zasięg sygnału w wolnej przestrzeni: 10 m.
1 8422 20	74,70	Uchwyty do montażu rozdzielaczy			900417481410 5	szt.	1	Uchwyty do montażu rozdzielaczy w szafce. 1 para. Rozstaw 200 mm, do rozdzielaczy 1 8451.
1 8445 02	49,80	Kolpak końcowy			900417480930 9	szt.	1	Kolpak końcowy z O-ringiem 2 sztuki, do rozdzielaczy 8441.
1 8445 30	8,30	Kolpaki, korki	3/8		900417416720 1	szt.	10	3/8
1 8445 31	7,70	Kolpaki, korki	1/2		900417416730 0	szt.	10	1/2
1 8445 32	9,20	Kolpaki, korki	3/4		900417416740 9	szt.	10	3/4
1 8445 33	11,50	Kolpaki, korki	1		900417416750 8	szt.	10	1
1 8447 02	36,50	Mufy przejściowe	G3/4		900417480940 8	szt.	1	Mufy przejściowe do przyłączenia rur gwintowanych 2 sztuki muf wraz z O-ringiem.
1 8448 02	14,50	Łącznik podwójny	G3/4		900417480950 7	szt.	20	Łącznik podwójny do przyłącza zaciskowych do rur miedzianych i rur z tworzywa sztucznego. 2 sztuki.
1 8522 20	66,50	Uchwyty do montażu rozdzielaczy w szafce	81400 6		-	szt.	1	Uchwyty do montażu rozdzielaczy w szafce. Para. Rozstaw 200 mm, do rozdzielaczy 1 8541.
1 8525 02	10,20	Kolpak zamykający			900417480190 7	szt.	1	Kolpak zamykający, żółty 3/4, z przyłączem do łańcuszka
1 8525 11	4,20	Kolpaki, korki	G1/2		900417416760 7	szt.	10	G1/2
1 8525 12	4,60	Kolpaki, korki	G3/4		900417416770 6	szt.	10	G3/4
1 8525 13	8,80	Kolpaki, korki	G1		900417416780 5	szt.	10	G1
1 8525 52	10,20	Kolpak zamykający			900417480660 5	szt.	20	Kolpak zamykający, niklowany 3/4, z przyłączem do łańcuszka
1 8525 63	*	Kolpaki, korki	G1 1/4		900417420690 0	szt.	20	G1 1/4
1 8525 64	*	Kolpaki, korki	G1 1/2		900417420700 6	szt.	20	G1 1/2
1 8525 74	*	Kolpaki, korki	G2		900417420710 5	szt.	20	G2
1 8525 75	*	Kolpaki, korki	G2 1/4		900417420720 4	szt.	20	G2 1/4
1 8525 76	*	Kolpaki, korki	G2 1/2		900417420730 3	szt.	20	G2 1/2
1 8531 03	476,90	Zespół rozdzielaczy drążkowych HERZ	3		900417480990 3	szt.	1	Zespół rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego, DN 25, wykonanie żółte, Części składowe: rozdzielacz zasilający z wkładkami odcinającymi, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, spust z przyłączem do węża, odpowietrzenie, kolpaki końcowe, uchwyty. Gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp 1. Króćce wyjściowe G 3/4 ze stożkiem.
1 8531 04	537,10	Zespół rozdzielaczy drążkowych HERZ	4		900417481000 8	szt.	1	Zespół rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego, DN 25, wykonanie żółte, Części składowe: rozdzielacz zasilający z wkładkami odcinającymi, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, spust z przyłączem do węża, odpowietrzenie, kolpaki końcowe, uchwyty. Gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp 1. Króćce wyjściowe G 3/4 ze stożkiem.
1 8531 05	596,50	Zespół rozdzielaczy drążkowych HERZ	5		900417481010 7	szt.	1	Zespół rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego, DN 25, wykonanie żółte, Części składowe: rozdzielacz zasilający z wkładkami odcinającymi, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, spust z przyłączem do węża, odpowietrzenie, kolpaki końcowe, uchwyty. Gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp 1. Króćce wyjściowe G 3/4 ze stożkiem.
1 8531 06	658,80	Zespół rozdzielaczy drążkowych HERZ	6		900417481020 6	szt.	1	Zespół rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego, DN 25, wykonanie żółte, Części składowe: rozdzielacz zasilający z wkładkami odcinającymi, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, spust z przyłączem do węża, odpowietrzenie, kolpaki końcowe, uchwyty. Gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp 1. Króćce wyjściowe G 3/4 ze stożkiem.
1 8531 07	718,60	Zespół rozdzielaczy drążkowych HERZ	7		900417481030 5	szt.	1	Zespół rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego, DN 25, wykonanie żółte, Części składowe: rozdzielacz zasilający z wkładkami odcinającymi, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, spust z przyłączem do węża, odpowietrzenie, kolpaki końcowe, uchwyty. Gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp 1. Króćce wyjściowe G 3/4 ze stożkiem.
1 8531 08	778,30	Zespół rozdzielaczy drążkowych HERZ	8		900417481040 4	szt.	1	Zespół rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego, DN 25, wykonanie żółte, Części składowe: rozdzielacz zasilający z wkładkami odcinającymi, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, spust z przyłączem do węża, odpowietrzenie, kolpaki końcowe, uchwyty. Gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp 1. Króćce wyjściowe G 3/4 ze stożkiem.
1 8531 09	838,10	Zespół rozdzielaczy drążkowych HERZ	9		900417481050 3	szt.	1	Zespół rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego, DN 25, wykonanie żółte, Części składowe: rozdzielacz zasilający z wkładkami odcinającymi, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, spust z przyłączem do węża, odpowietrzenie, kolpaki końcowe, uchwyty. Gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp 1. Króćce wyjściowe G 3/4 ze stożkiem.
1 8531 10	899,90	Zespół rozdzielaczy drążkowych HERZ	10		900417481060 2	szt.	1	Zespół rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego, DN 25, wykonanie żółte, Części składowe: rozdzielacz zasilający z wkładkami odcinającymi, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, spust z przyłączem do węża, odpowietrzenie, kolpaki końcowe, uchwyty. Gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp 1. Króćce wyjściowe G 3/4 ze stożkiem.
1 8531 11	960,00	Zespół rozdzielaczy drążkowych HERZ	11		900417481070 1	szt.	1	Zespół rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego, DN 25, wykonanie żółte, Części składowe: rozdzielacz zasilający z wkładkami odcinającymi, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, spust z przyłączem do węża, odpowietrzenie, kolpaki końcowe, uchwyty. Gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp 1. Króćce wyjściowe G 3/4 ze stożkiem.









1 8533 09	1 453,30	Zespól rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego	9		900417482570 5	szt.	1	Zespól rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego, DN 25, wykonanie zółte, z przepływomierzami 0-6 l/min Części składowe: rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, spust z przyłączem do węża, odpowietrzenie, kolpaki końcowe, uchwyty. Gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp 1. Króćce wyjściowe G 3/4 ze stożkiem.
1 8533 10	1 590,60	Zespól rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego	10		900417482580 4	szt.	1	Zespól rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego, DN 25, wykonanie zółte, z przepływomierzami 0-6 l/min Części składowe: rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, spust z przyłączem do węża, odpowietrzenie, kolpaki końcowe, uchwyty. Gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp 1. Króćce wyjściowe G 3/4 ze stożkiem.
1 8533 11	1 723,70	Zespól rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego	11		900417482590 3	szt.	1	Zespól rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego, DN 25, wykonanie zółte, z przepływomierzami 0-6 l/min Części składowe: rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, spust z przyłączem do węża, odpowietrzenie, kolpaki końcowe, uchwyty. Gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp 1. Króćce wyjściowe G 3/4 ze stożkiem.
1 8533 12	1 864,70	Zespól rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego	12		900417482600 9	szt.	1	Zespól rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego, DN 25, wykonanie zółte, z przepływomierzami 0-6 l/min Części składowe: rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, spust z przyłączem do węża, odpowietrzenie, kolpaki końcowe, uchwyty. Gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp 1. Króćce wyjściowe G 3/4 ze stożkiem.
1 8533 13	2 046,20	Zespól rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego	13		900417482610 8	szt.	1	Zespól rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego, DN 25, wykonanie zółte, z przepływomierzami 0-6 l/min Części składowe: rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, spust z przyłączem do węża, odpowietrzenie, kolpaki końcowe, uchwyty. Gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp 1. Króćce wyjściowe G 3/4 ze stożkiem.
1 8533 14	2 190,20	Zespól rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego	14		900417482620 7	szt.	1	Zespól rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego, DN 25, wykonanie zółte, z przepływomierzami 0-6 l/min Części składowe: rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, spust z przyłączem do węża, odpowietrzenie, kolpaki końcowe, uchwyty. Gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp 1. Króćce wyjściowe G 3/4 ze stożkiem.
1 8533 15	2 327,20	Zespól rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego	15		900417482630 6	szt.	1	Zespól rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego, DN 25, wykonanie zółte, z przepływomierzami 0-6 l/min Części składowe: rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, spust z przyłączem do węża, odpowietrzenie, kolpaki końcowe, uchwyty. Gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp 1. Króćce wyjściowe G 3/4 ze stożkiem.
1 8533 16	2 463,00	Zespól rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego	16		900417482640 5	szt.	1	Zespól rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego, DN 25, wykonanie zółte, z przepływomierzami 0-6 l/min Części składowe: rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, spust z przyłączem do węża, odpowietrzenie, kolpaki końcowe, uchwyty. Gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp 1. Króćce wyjściowe G 3/4 ze stożkiem.
1 8533 93	215,80	Zespól rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego	1		900417482500 2	szt.	1	Zespól rozdzielaczy drążkowych HERZ do ogrzewania podłogowego, DN 25, wykonanie zółte, z przepływomierzami 0-6 l/min Części składowe: rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, spust z przyłączem do węża, odpowietrzenie, kolpaki końcowe, uchwyty. Gwint przyłączeniowy wewnętrzny Rp 1. Króćce wyjściowe G 3/4 ze stożkiem.
1 8535 01	*	Uchwyty do montażu rozdzielaczy w szafkach	3/4		900417484450 8	szt.	1	Uchwyty do montażu rozdzielaczy w szafkach Para, do rozdzielaczy DN 20
1 8535 02	76,10	Uchwyty do montażu rozdzielaczy w szafkach	1		900417484460 7	szt.	1	Para, do rozdzielaczy DN 25
1 8535 03	120,30	Uchwyty do montażu rozdzielaczy w szafkach	5/4		900417484470 6	szt.	1	Para, do rozdzielaczy DN 32
1 8545 03	27,20	Kolpak końcowy			900417481930 8	szt.	1	Kolpak końcowy z O-ringiem 2 sztuki, do rozdzielaczy 8541.
1 8569 03	332,00	Szafka do rozdzielaczy HERZ, z blachy stalowej, podtynkowa	300 mm		900417481200 2	szt.	1	Szafka do rozdzielaczy HERZ, z blachy stalowej, podtynkowa cynkowana ognio, drzwi oraz rama frontowa pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (80-110 mm) oraz wysokość (705-775 mm), szyna do zamocowania uchwyty rozdzielnicy, zdejmowana osłona do doprowadzenia rur. Drzwi szafki z rygłem.
1 8569 04	350,00	Szafka do rozdzielaczy HERZ, z blachy stalowej, podtynkowa	400 mm		900417481210 1	szt.	1	Szafka do rozdzielaczy HERZ, z blachy stalowej, podtynkowa cynkowana ognio, drzwi oraz rama frontowa pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (80-110 mm) oraz wysokość (705-775 mm), szyna do zamocowania uchwyty rozdzielnicy, zdejmowana osłona do doprowadzenia rur. Drzwi szafki z rygłem.
1 8569 05	370,40	Szafka do rozdzielaczy HERZ, z blachy stalowej, podtynkowa	500 mm		900417481220 0	szt.	1	Szafka do rozdzielaczy HERZ, z blachy stalowej, podtynkowa cynkowana ognio, drzwi oraz rama frontowa pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (80-110 mm) oraz wysokość (705-775 mm), szyna do zamocowania uchwyty rozdzielnicy, zdejmowana osłona do doprowadzenia rur. Drzwi szafki z rygłem.
1 8569 10	400,00	Szafka do rozdzielaczy HERZ, z blachy stalowej, podtynkowa	600 mm		900417481230 9	szt.	1	Szafka do rozdzielaczy HERZ, z blachy stalowej, podtynkowa cynkowana ognio, drzwi oraz rama frontowa pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (80-110 mm) oraz wysokość (705-775 mm), szyna do zamocowania uchwyty rozdzielnicy, zdejmowana osłona do doprowadzenia rur. Drzwi szafki z rygłem.

1 8569 15	442,50	Szafka do rozdzielaczy HERZ, z blachy stalowej, podtynkowa	750 mm		900417481240 8	szt.	1	Szafka do rozdzielaczy HERZ, z blachy stalowej, podtynkowa cynkowana ogniowo, drzwi oraz rama frontowa pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (80-110 mm) oraz wysokość (705-775 mm), szyna do zamocowania uchwyłów rozdzielaczy, zdejmowana osłona do doprowadzenia rur. Drzwi szafki z rygłem.
1 8569 20	486,30	Szafka do rozdzielaczy HERZ, z blachy stalowej, podtynkowa	900 mm		900417481250 7	szt.	1	Szafka do rozdzielaczy HERZ, z blachy stalowej, podtynkowa cynkowana ogniowo, drzwi oraz rama frontowa pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (80-110 mm) oraz wysokość (705-775 mm), szyna do zamocowania uchwyłów rozdzielaczy, zdejmowana osłona do doprowadzenia rur. Drzwi szafki z rygłem.
1 8569 25	530,00	Szafka do rozdzielaczy HERZ, z blachy stalowej, podtynkowa	1050 mm		900417481260 6	szt.	1	Szafka do rozdzielaczy HERZ, z blachy stalowej, podtynkowa cynkowana ogniowo, drzwi oraz rama frontowa pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (80-110 mm) oraz wysokość (705-775 mm), szyna do zamocowania uchwyłów rozdzielaczy, zdejmowana osłona do doprowadzenia rur. Drzwi szafki z rygłem.
1 8569 30	574,20	Szafka do rozdzielaczy HERZ, z blachy stalowej, podtynkowa	1200 mm		900417481270 5	szt.	1	Szafka do rozdzielaczy HERZ, z blachy stalowej, podtynkowa cynkowana ogniowo, drzwi oraz rama frontowa pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (80-110 mm) oraz wysokość (705-775 mm), szyna do zamocowania uchwyłów rozdzielaczy, zdejmowana osłona do doprowadzenia rur. Drzwi szafki z rygłem.
1 8569 40	657,00	Szafka do rozdzielaczy HERZ, z blachy stalowej, podtynkowa	1500 mm		900417481280 4	szt.	1	Szafka do rozdzielaczy HERZ, z blachy stalowej, podtynkowa cynkowana ogniowo, drzwi oraz rama frontowa pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (80-110 mm) oraz wysokość (705-775 mm), szyna do zamocowania uchwyłów rozdzielaczy, zdejmowana osłona do doprowadzenia rur. Drzwi szafki z rygłem.
1 8574 03	943,30	Kompletna stacja rozdzielacza do ogrzewania grzejnikowego	3		900417499725 9	szt.	1	Kompletna stacja rozdzielacza do ogrzewania grzejnikowego, części składowe: - para rozdzielaczy kompaktowych mosiężnych, niklowanych, 1 odpowietrznik, 2 kółpaki końcowe - uchwyły - 2 zawory kulowe mosiężne z pełnym przepływem - element dystansowy i przyłącze kątowe, niklowane zamontowane w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9010). Regulowana głębokość (80 -110 mm) oraz wysokość (705-775 mm), zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
1 8574 04	1 010,10	Kompletna stacja rozdzielacza do ogrzewania grzejnikowego	4		900417499726 6	szt.	1	Kompletna stacja rozdzielacza do ogrzewania grzejnikowego, części składowe: - para rozdzielaczy kompaktowych mosiężnych, niklowanych, 1 odpowietrznik, 2 kółpaki końcowe - uchwyły - 2 zawory kulowe mosiężne z pełnym przepływem - element dystansowy i przyłącze kątowe, niklowane zamontowane w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9010). Regulowana głębokość (80 -110 mm) oraz wysokość (705-775 mm), zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
1 8574 05	1 105,30	Kompletna stacja rozdzielacza do ogrzewania grzejnikowego	5		900417499727 3	szt.	1	Kompletna stacja rozdzielacza do ogrzewania grzejnikowego, części składowe: - para rozdzielaczy kompaktowych mosiężnych, niklowanych, 1 odpowietrznik, 2 kółpaki końcowe - uchwyły - 2 zawory kulowe mosiężne z pełnym przepływem - element dystansowy i przyłącze kątowe, niklowane zamontowane w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9010). Regulowana głębokość (80 -110 mm) oraz wysokość (705-775 mm), zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
1 8574 06	1 211,30	Kompletna stacja rozdzielacza do ogrzewania grzejnikowego	6		900417499728 0	szt.	1	Kompletna stacja rozdzielacza do ogrzewania grzejnikowego, części składowe: - para rozdzielaczy kompaktowych mosiężnych, niklowanych, 1 odpowietrznik, 2 kółpaki końcowe - uchwyły - 2 zawory kulowe mosiężne z pełnym przepływem - element dystansowy i przyłącze kątowe, niklowane zamontowane w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9010). Regulowana głębokość (80 -110 mm) oraz wysokość (705-775 mm), zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
1 8574 07	1 265,80	Kompletna stacja rozdzielacza do ogrzewania grzejnikowego	7		900417499729 7	szt.	1	Kompletna stacja rozdzielacza do ogrzewania grzejnikowego, części składowe: - para rozdzielaczy kompaktowych mosiężnych, niklowanych, 1 odpowietrznik, 2 kółpaki końcowe - uchwyły - 2 zawory kulowe mosiężne z pełnym przepływem - element dystansowy i przyłącze kątowe, niklowane zamontowane w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9010). Regulowana głębokość (80 -110 mm) oraz wysokość (705-775 mm), zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
1 8574 08	1 315,80	Kompletna stacja rozdzielacza do ogrzewania grzejnikowego	8		900417499730 3	szt.	1	Kompletna stacja rozdzielacza do ogrzewania grzejnikowego, części składowe: - para rozdzielaczy kompaktowych mosiężnych, niklowanych, 1 odpowietrznik, 2 kółpaki końcowe - uchwyły - 2 zawory kulowe mosiężne z pełnym przepływem - element dystansowy i przyłącze kątowe, niklowane zamontowane w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9010). Regulowana głębokość (80 -110 mm) oraz wysokość (705-775 mm), zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
1 8574 09	1 411,60	Kompletna stacja rozdzielacza do ogrzewania grzejnikowego	9		900417499731 0	szt.	1	Kompletna stacja rozdzielacza do ogrzewania grzejnikowego, części składowe: - para rozdzielaczy kompaktowych mosiężnych, niklowanych, 1 odpowietrznik, 2 kółpaki końcowe - uchwyły - 2 zawory kulowe mosiężne z pełnym przepływem - element dystansowy i przyłącze kątowe, niklowane zamontowane w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9010). Regulowana głębokość (80 -110 mm) oraz wysokość (705-775 mm), zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
1 8574 10	1 453,80	Kompletna stacja rozdzielacza do ogrzewania grzejnikowego	10		900417499732 7	szt.	1	Kompletna stacja rozdzielacza do ogrzewania grzejnikowego, części składowe: - para rozdzielaczy kompaktowych mosiężnych, niklowanych, 1 odpowietrznik, 2 kółpaki końcowe - uchwyły - 2 zawory kulowe mosiężne z pełnym przepływem - element dystansowy i przyłącze kątowe, niklowane zamontowane w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9010). Regulowana głębokość (80 -110 mm) oraz wysokość (705-775 mm), zdejmowana szyna do prowadzenia rur.



1 8575 11	2 491,10	Kompletna stacja rozdzielaczowa do ogrzewania podłogowego	11		900417499743 3	szt.	1	Kompletna stacja rozdzielaczowa do ogrzewania podłogowego, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kółpaki końcowe - uchwyty - 2 zawory kulowe mosiężne z pełnym przepływem - element dystansowy i przyłącze kątowe, niklowane zamontowane w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9010). Regulowana głębokość (80 -110 mm) oraz wysokość (705-775 mm), zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
1 8575 12	2 668,30	Kompletna stacja rozdzielaczowa do ogrzewania podłogowego	12		900417499744 0	szt.	1	Kompletna stacja rozdzielaczowa do ogrzewania podłogowego, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kółpaki końcowe - uchwyty - 2 zawory kulowe mosiężne z pełnym przepływem - element dystansowy i przyłącze kątowe, niklowane zamontowane w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9010). Regulowana głębokość (80 -110 mm) oraz wysokość (705-775 mm), zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
1 8576 03	1 934,10	Kompletna stacja rozdzielaczowa do ogrzewania grzejnikowego i podłogowego	3		900417499745 7	szt.	1	Kompletna stacja rozdzielaczowa do ogrzewania grzejnikowego i podłogowego kombinacja stacji rozdzielaczowej do ogrzewania grzejnikowego 8574 i stacji rozdzielaczowej do ogrzewania podłogowego 8575. Wyposażenie j.w.
1 8576 04	2 128,50	Kompletna stacja rozdzielaczowa do ogrzewania grzejnikowego i podłogowego	4		900417499746 4	szt.	1	Kompletna stacja rozdzielaczowa do ogrzewania grzejnikowego i podłogowego kombinacja stacji rozdzielaczowej do ogrzewania grzejnikowego 8574 i stacji rozdzielaczowej do ogrzewania podłogowego 8575. Wyposażenie j.w.
1 8576 05	2 317,80	Kompletna stacja rozdzielaczowa do ogrzewania grzejnikowego i podłogowego	5		900417499747 1	szt.	1	Kompletna stacja rozdzielaczowa do ogrzewania grzejnikowego i podłogowego kombinacja stacji rozdzielaczowej do ogrzewania grzejnikowego 8574 i stacji rozdzielaczowej do ogrzewania podłogowego 8575. Wyposażenie j.w.
1 8576 06	2 504,40	Kompletna stacja rozdzielaczowa do ogrzewania grzejnikowego i podłogowego	6		900417499748 8	szt.	1	Kompletna stacja rozdzielaczowa do ogrzewania grzejnikowego i podłogowego kombinacja stacji rozdzielaczowej do ogrzewania grzejnikowego 8574 i stacji rozdzielaczowej do ogrzewania podłogowego 8575. Wyposażenie j.w.
1 8576 07	2 732,00	Kompletna stacja rozdzielaczowa do ogrzewania grzejnikowego i podłogowego	7		900417499749 5	szt.	1	Kompletna stacja rozdzielaczowa do ogrzewania grzejnikowego i podłogowego kombinacja stacji rozdzielaczowej do ogrzewania grzejnikowego 8574 i stacji rozdzielaczowej do ogrzewania podłogowego 8575. Wyposażenie j.w.
1 8900 03	8 477,90	Komputerowy przyrząd pomiarowy HERZ z możliwością obsługi jedną ręką			900417482110 3	szt.	1	Komputerowy przyrząd pomiarowy HERZ z możliwością obsługi jedną ręką Elektroniczny miernik z czujnikami ciśnienia do pomiaru na zaworach regulacyjnych, z bezpośrednim wyświetlaczem wartości przepływu lub różnicy ciśnienia. Zakres pomiaru: 0 -10 bar, maks. ciśnienie 15 bar. Przyłącze do drukarki i komputera (RS 232C), klasa ochrony IP 40, pojemność do 2500 pomiarów. W zestawie z osprzętem: 2 przewody pomiarowe z szybkozłączką R 20 i filtrem, adapter do węża, oprogramowanie i instrukcja obsługi na płycie CD, czujniki ciśnienia 0284 00 i adaptory pomiarowe 1 8903 11.
1 8903 11	80,10	Zestaw adapterów pomiarowych do zaworów HERZ-Strömmax			900417481610 9	szt.	1	Zestaw adapterów pomiarowych do zaworów HERZ-Strömmax z zaworami pomiarowymi 0280, 0282 i 0283, produkowanych do roku 2004.
1 9102 40	*	Napęd ręczny HERZ			900417491900 8	szt.	20	Napęd ręczny HERZ do zaworów 3-drogowych 4037, nie może współpracować z napędem nastawczym
1 9102 80	10,00	Napęd ręczny HERZ-Design			900417490090 7	szt.	20	Napęd ręczny HERZ-Design do zaworów termostatycznych HERZ, które nie zostały wyposażone w głowice termostatyczne HERZ.
1 9102 98	11,00	Napęd ręczny HERZ-Design "H"			900417490100 3	szt.	20	Napęd ręczny HERZ-Design "H" do zaworów termostatycznych Heimeier, które nie zostały wyposażone w głowice termostatyczne HERZ.
1 9102 99	11,00	Napęd ręczny HERZ-Design "D"			900417490110 2	szt.	20	Napęd ręczny HERZ-Design "D" do zaworów termostatycznych Danfoss z mocowaniem na zatrask, które nie zostały wyposażone w głowice termostatyczne HERZ.
1 9200 03	46,10	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-GS" z czujnikiem cieczowym			900417491700 4	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-GS" z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia).
1 9200 06	46,10	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-GS" z czujnikiem cieczowym			900417491690 8	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-GS" z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia).
1 9200 13	46,10	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-Turbo"			900417491740 0	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-Turbo" z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia).
1 9200 16	46,10	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-Turbo"			900417491730 1	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-Turbo" z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia).
1 9200 24	81,80	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini" do zaworów Armal			900417492230 5	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini" do zaworów Armal z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia). Przed 1999 rokiem, z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5.
1 9200 30	46,10	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini" z czujnikiem cieczowym			900417490520 9	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini" z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia). Wymiary: długość 75 mm, średnica 45 mm.
1 9200 38	46,10	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-H"			900417490540 7	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-H" z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia). Wymiary: długość 75 mm, średnica 45 mm.
1 9200 48	109,60	Głowica termostatyczna HERZ "Mini-H-DE LUXE", chrom z czujnikiem cieczowym			900417491570 3	szt.	1	Głowica termostatyczna HERZ "Mini-H-DE LUXE", chrom z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), pierścień zabezpieczający i osłaniający, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C.

1 9200 49	*	Głowica termostatyczna HERZ „Mini-DE LUXE”, chrom			-	szt.	1	Głowica termostatyczna HERZ „Mini-DE LUXE”, chrom z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), pierścień zabezpieczający i osłaniający, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C
1 9200 60	46,10	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini" z czujnikiem cieczowym			900417490530 8	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini" z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia). Wymiary: długość 75 mm, średnica 45 mm.
1 9200 68	46,10	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-H"			900417490550 6	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-H" z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia). Wymiary: długość 75 mm, średnica 45 mm.
1 9200 69	54,70	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini" do zaworów MMA			900417491890 2	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini" do zaworów MMA z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia). Od 1988 roku, z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5.
1 9200 83	46,10	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-H-GS"			900417491720 2	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-H-GS" z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia).
1 9200 86	46,10	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-H-GS"			900417491710 3	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-H-GS" z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia).
1 9200 93	46,10	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-H-Turbo"			900417491760 8	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-H-Turbo" z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia).
1 9200 96	46,10	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-H-Turbo"			900417491750 9	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "Mini-H-Turbo" z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia).
1 9201 00	77,40	Ogranicznik temperatury na powrocie RTB "Mini"	M28		900417491520 8	szt.	10	Ogranicznik temperatury na powrocie RTB "Mini" Zakres regulacji temperatury 25 - 60 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia). Współpraca z zaworami HERZ przewidzianymi do pracy termostatycznej.
1 9201 23	123,90	Ogranicznik temperatury na powrocie RTB Zespół o figurze prostej: 1 9201 00 ogranicznik temperatury na powrocie „Mini” 1 7733 81 zawór termostatyczny HERZ-TS-90, figura prosta, przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym, przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.	1/2		900417491530 7	szt.	1	Ogranicznik temperatury na powrocie RTB Zespół o figurze prostej: 1 9201 00 ogranicznik temperatury na powrocie „Mini” 1 7733 81 zawór termostatyczny HERZ-TS-90, figura prosta, przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym, przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 9201 24	123,90	Ogranicznik temperatury na powrocie RTB Zespół o figurze kątowej	1/2		900417491540 6	szt.	1	Ogranicznik temperatury na powrocie RTB Zespół o figurze kątowej: 1 9201 00 ogranicznik temperatury na powrocie „Mini” 1 7724 37 zawór termostatyczny HERZ-TS-90, figura kątowa, przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym, przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem.
1 9201 41	109,60	Ogranicznik temperatury na powrocie RTB "Mini-DE LUXE"	M28		900417492100 1	szt.	10	Ogranicznik temperatury na powrocie RTB "Mini-DE LUXE", chrom Zakres regulacji temperatury 25 - 60 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 02 (oddzielnie do zamówienia). Współpraca z zaworami HERZ przewidzianymi do pracy termostatycznej.
1 9230 06	49,20	Głowica termostatyczna HERZ-Design z czujnikiem cieczowym			900417490000 6	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia). Wzór opracowany przy współpracy z firmą „Porsche Design GmbH”, Zell am See.
1 9230 09	*	Głowica termostatyczna HERZ-Design "D" PROJEKT			-	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "D" PROJEKT z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia).
1 9230 41	115,30	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE”, chrom			900417490160 7	szt.	1	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE”, chrom z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), pierścień zabezpieczający i osłaniający, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C.
1 9230 44	70,10	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE”, biała (RAL 9010)			900417490180 5	szt.	1	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE”, biała (RAL 9010)
1 9230 49	70,10	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE”, czarna matowa			900417490290 1	szt.	1	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE”, czarna matowa
1 9230 59	79,00	Głowica termostatyczna z pierścieniem wielokątnym			900417490270 3	szt.	20	Głowica termostatyczna z pierścieniem wielokątnym Wielokątny pierścień na pokrętle umożliwiła lekką, precyzyjną nastawę przy ograniczonych możliwościach manualnych. Parametry techniczne tak jak dla głowicy 1 9230 06.
1 9230 98	49,20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "H"			900417490040 2	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "H" z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia). Wzór opracowany przy współpracy z firmą „Porsche Design GmbH”, Zell am See.
1 9230 99	49,20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "D"			900417490050 1	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "D" z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia). Wzór opracowany przy współpracy z firmą „Porsche Design GmbH”, Zell am See.
1 9238 41	115,30	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE”, chrom			900417490340 3	szt.	1	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE”, chrom z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), pierścień zabezpieczający i osłaniający, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C.
1 9238 44	70,10	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE”, biała			900417490370 0	szt.	1	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE”, biała (RAL 9010)
1 9238 49	70,10	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE”, czarna matowa			900417490380 9	szt.	1	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE”, czarna matowa
1 9239 41	115,30	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE"			900417490430 1	szt.	1	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE”, chrom z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), pierścień zabezpieczający i osłaniający, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C.

1 9239 44	70,10	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE”, biała			900417490460 8	szt.	1	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE”, biała (RAL9010)
1 9239 49	70,10	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE”, czarna matowa			900417490470 7	szt.	1	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE”, czarna matowa
1 9260 06	49,20	Głowica termostatyczna HERZ-Design z czujnikiem cieczowym			900417490030 3	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia). Wzór opracowany przy współpracy z firmą „Porsche Design GmbH”, Zell am See.
1 9260 09	*	Głowica termostatyczna HERZ-Design "D" PROJEKT			-	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "D" PROJEKT z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia).
1 9260 11	64,90	Głowica termostatyczna HERZ-Design do zaworów Vaillant			900417490720 3	szt.	6	Głowica termostatyczna HERZ-Design do zaworów Vaillant z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia). Średnica przyłącza 31 mm.
1 9260 59	79,00	Głowica termostatyczna z pierścieniem wielokątnym			900417490280 2	szt.	20	Głowica termostatyczna z pierścieniem wielokątnym Wielokątny pierścień na pokrętło umożliwiająca lekką, precyzyjną nastawę przy ograniczonych możliwościach manualnych. Parametry techniczne tak jak dla głowicy 1 9230 06.
1 9260 98	49,20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "H"			900417490060 0	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "H" z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia). Wzór opracowany przy współpracy z firmą „Porsche Design GmbH”, Zell am See.
1 9260 99	49,20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "D"			900417490070 9	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "D" z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia). Wzór opracowany przy współpracy z firmą „Porsche Design GmbH”, Zell am See.
1 9330 05	158,00	Głowica termostatyczna HERZ-Design ze zdalną nastawą			900417490130 0	szt.	5	Głowica termostatyczna HERZ-Design ze zdalną nastawą składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 2 m.
1 9330 10	209,20	Głowica termostatyczna HERZ-Design ze zdalną nastawą			900417490320 5	szt.	5	Długość kapilary 5 m.
1 9330 18	229,90	Głowica termostatyczna HERZ-Design ze zdalną nastawą			900417490330 4	szt.	1	Długość kapilary 8 m.
1 9330 98	158,00	Głowica termostatyczna HERZ-Design "H" ze zdalną nastawą			900417491090 6	szt.	10	Głowica termostatyczna HERZ-Design "H" ze zdalną nastawą składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 2 m.
1 9330 99	158,00	Głowica termostatyczna HERZ-Design "D"			900417491790 5	szt.	5	Głowica termostatyczna HERZ-Design "D" ze zdalną nastawą składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 2 m.
1 9350 00	266,90	Głowica termostatyczna HERZ ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej			900417491430 0	szt.	5	Głowica termostatyczna HERZ ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 10 m.
1 9350 98	266,90	Głowica termostatyczna HERZ "H" ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej			900417491470 6	szt.	5	Głowica termostatyczna HERZ "H" ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 10 m.
1 9350 99	266,90	Głowica termostatyczna HERZ "D" ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej			900417491510 9	szt.	5	Głowica termostatyczna HERZ "D" ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 10 m.
1 9352 00	189,70	Głowica termostatyczna HERZ ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej			900417491400 3	szt.	5	Głowica termostatyczna HERZ ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 2 m.
1 9352 98	189,70	Głowica termostatyczna HERZ "H" ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej			900417491440 9	szt.	5	Głowica termostatyczna HERZ "H" ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 2 m.
1 9352 99	189,70	Głowica termostatyczna HERZ "D" ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej			900417491480 5	szt.	5	Głowica termostatyczna HERZ "D" ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 2 m.
1 9355 00	224,30	Głowica termostatyczna HERZ ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej			900417491410 2	szt.	5	Głowica termostatyczna HERZ ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 5 m.
1 9355 98	224,30	Głowica termostatyczna HERZ "H" ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej			900417491450 8	szt.	5	Głowica termostatyczna HERZ "H" ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 5 m.
1 9355 99	224,30	Głowica termostatyczna HERZ "D" ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej			900417491490 4	szt.	5	Głowica termostatyczna HERZ "D" ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 5 m.



1 9358 00	242,70	Głowica termostatyczna HERZ ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej			900417491420 1	szt.	5	Głowica termostatyczna HERZ ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 8 m.
1 9358 98	242,70	Głowica termostatyczna HERZ "H" ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej			900417491460 7	szt.	5	Głowica termostatyczna HERZ "H" ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 8 m.
1 9358 99	242,70	Głowica termostatyczna HERZ "D" ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej			900417491500 0	szt.	5	Głowica termostatyczna HERZ "D" ze zdalną nastawą do montażu w puszcze podtynkowej składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym, kapilary i nasadki zaworowej, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących. Długość kapilary 8 m.
1 9420 88	136,00	Głowica termostatyczna HERZ-Design "H" z czujnikiem powierzchniowym			900417492280 0	szt.	10	Głowica termostatyczna HERZ-Design "H" z czujnikiem powierzchniowym składająca się z termostatu, kapilary i czujnika powierzchniowego. Zakres nastaw 20 - 50 °C. Długość kapilary 2 m.
1 9421 26	142,00	Głowica termostatyczna HERZ-Design z czujnikiem powierzchniowym			900417491870 4	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design z czujnikiem powierzchniowym składająca się z termostatu, kapilary, czujnika powierzchniowego i elementu mocującego czujnik do rur. Nastawa temperatury 50 °C. Długość kapilary 0,5 m.
1 9421 28	179,50	Termostat z czujnikiem przylgowym 52 °C, przyłącze M 28			900417468280 3	szt.	1	Termostat z czujnikiem przylgowym 52 °C, przyłącze M 28 Termostat z czujnikiem cieczowym, kapilara, element mocujący czujnik do rury.
1 9421 98	136,00	Głowica termostatyczna HERZ-Design "H" z czujnikiem powierzchniowym			900417491910 7	szt.	20	Głowica termostatyczna HERZ-Design "H" z czujnikiem powierzchniowym składająca się z termostatu, kapilary i czujnika powierzchniowego. Zakres nastaw 40 - 70 °C. Długość kapilary 0,5 m.
1 9430 08	124,60	Głowica termostatyczna HERZ-Design z czujnikiem zdalnym			900417490120 1	szt.	1	Głowica termostatyczna HERZ-Design z czujnikiem zdalnym składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym zdalnym i kapilary, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia). Długość kapilary 2 m.
1 9430 18	194,00	Głowica termostatyczna HERZ-Design z czujnikiem zdalnym			900417490600 8	szt.	1	Długość kapilary 8 m.
1 9430 98	121,30	Głowica termostatyczna HERZ-Design "H" z czujnikiem zdalnym			900417491010 4	szt.	10	Głowica termostatyczna HERZ-Design "H" z czujnikiem zdalnym składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym zdalnym i kapilary, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia). Długość kapilary 2 m.
1 9460 06	121,30	Głowica termostatyczna HERZ-Design z czujnikiem zdalnym			900417490140 9	szt.	10	Głowica termostatyczna HERZ-Design z czujnikiem zdalnym składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym zdalnym i kapilary, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia). Długość kapilary 2 m.
1 9460 18	194,00	Głowica termostatyczna HERZ-Design z czujnikiem zdalnym			900417490690 9	szt.	1	Długość kapilary 8 m.
1 9460 98	121,30	Głowica termostatyczna HERZ-Design "H" z czujnikiem zdalnym			900417491010 3	szt.	10	Głowica termostatyczna HERZ-Design "H" z czujnikiem zdalnym składająca się z termostatu z czujnikiem cieczowym zdalnym i kapilary, zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących 1 9551 00 (oddzielnie do zamówienia). Długość kapilary 2 m.
1 9551 00	5,10	Sztyfty blokujące (2 szt.)			900417490010 5	szt.	20	Sztyfty blokujące (2 szt.) do ograniczenia i blokady zakresu nastaw temperatury w głowicach termostatycznych HERZ serii 7000 i 9000.
1 9551 02	5,20	Sztyfty blokujące (2 szt.)			900417490670 1	szt.	20	Sztyfty blokujące (2 szt.) do głowic termostatycznych serii „Mini”.
1 9552 03	8,80	Zabezpieczenie przed kradzieżą			900417490020 4	szt.	20	Zabezpieczenie przed kradzieżą obejma zatraskowa, otwierana kluczem uniwersalnym 1 6640 00. Do głowic termostatycznych HERZ serii 7000 i 9000 z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5 oraz głowic termostatycznych HERZ serii „D” z mocowaniem na zatrask.
1 9552 98	8,80	Zabezpieczenie przed kradzieżą „H”			900417490080 8	szt.	20	Zabezpieczenie przed kradzieżą „H” obejma zatraskowa, otwierana kluczem uniwersalnym 1 6640 00. Do głowic termostatycznych HERZ serii 7000 i 9000 z gwintem przyłączeniowym M 30 x 1,5.
1 9552 99	8,80	Zabezpieczenie przed kradzieżą „D”			900417490081 5	szt.	20	Zabezpieczenie przed kradzieżą „D” Do głowic termostatycznych HERZ serii 7000 i 9000.
1 9553 44	6,50	Tuleja osłaniająca			900417490230 7	szt.	20	Tuleja osłaniająca do nakrętki mocującej głowicę termostatyczną HERZ, z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5.
1 9553 98	6,50	Tuleja osłaniająca „H”			900417490310 6	szt.	20	Tuleja osłaniająca „H” długość standardowa l = 20 mm, gwint przyłączeniowy nakrętki M 30 x 1,5.
1 9554 00	5,30	Przyrząd odblokowujący „HERZCULES”			900417490630 5	szt.	1	Przyrząd odblokowujący „HERZCULES” do nastawy temperatury w głowicy termostatycznej „HERZCULES”, załączony w dostawie wraz z głowicą.
1 9554 01	8,90	Uchwyt dociągający „HERZCULES”			900417490620 6	szt.	1	Uchwyt dociągający „HERZCULES” do montażu głowicy termostatycznej „HERZCULES” na zaworze, oddzielnie do zamówienia.
1 9596 44	4,00	Tuleja osłaniająca			900417490710 4	szt.	20	Tuleja osłaniająca do głowic termostatycznych HERZ „Mini”, z gwintem przyłączeniowym M 28 x 1,5.
1 9597 44	6,50	Tuleja osłaniająca „H” i „Mini-H”			900417490700 5	szt.	20	Tuleja osłaniająca „H” i „Mini-H” wykonanie krótkie l = 17 mm, gwint przyłączeniowy nakrętki M 30 x 1,5.
1 9598 44	6,60	Tuleja osłaniająca „H”			900417490650 3	szt.	20	Tuleja osłaniająca „H” wykonanie długie l = 22,5 mm, gwint przyłączeniowy nakrętki M 30 x 1,5.
1 9599 44	6,50	Tuleja osłaniająca „D”			900417490640 4	szt.	20	Tuleja osłaniająca „D” do głowic termostatycznych HERZ serii „D” z mocowaniem na zatrask.
1 9860 10	105,40	„HERZCULES”, głowica termostatyczna w wersji wzmocnionej, odporna na wandalizm, kradzieże i inne manipulacje			900417490560 5	szt.	20	„HERZCULES”, głowica termostatyczna w wersji wzmocnionej, odporna na wandalizm, kradzieże i inne manipulacje z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 8 - 26 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 8 °C. Montaż i demontaż możliwy tylko za pomocą kluczy 1 9554 01 oraz 1 6616 00 (oddzielnie do zamówienia). Nastawa możliwa za pomocą klucza 1 9554 00 (w komplecie). Nastawę można zablokować. Wskaźnik nastawy w stanie zablokowanym jest ukryty.

1 9860 98	105,40	„HERZCULES-H”, głowica termostatyczna w wersji wzmocnionej, odporna na wandalizm, kradzieże i inne manipulacje			900417490730 2	szt.	20	„HERZCULES-H”, głowica termostatyczna w wersji wzmocnionej, odporna na wandalizm, kradzieże i inne manipulacje, czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 8 - 26 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 8 °C. Montaż i demontaż możliwy tylko za pomocą kluczy 1 9554 01 oraz 1 6616 00 (oddzielnie do zamówienia). Nastawa możliwa za pomocą klucza 1 9554 00 (w komplecie). Nastawę można zablokować. Wskaźnik nastawy w stanie jest ukryty
1 9861 10	115,30	„HERZCULES”, głowica termostatyczna w wersji wzmocnionej, odporna na wandalizm, kradzieże i inne manipulacje			900417491050 0	szt.	20	„HERZCULES”, głowica termostatyczna w wersji wzmocnionej, odporna na wandalizm, kradzieże i inne manipulacje, z możliwością czasowego obniżenia temperatury zadanej. Nastawioną i zabezpieczoną wartość temperatury można z zewnątrz, za pomocą monety obniżyć o 10 °C bez utraty zasadniczej nastawy. Parametry techniczne tak jak dla głowicy 1 9860 10.
1 9861 40	115,30	„HERZCULES”, głowica termostatyczna w wersji wzmocnionej, odporna na wandalizm, kradzieże i inne manipulacje, z możliwością czasowego obniżenia temperatury			900417491260 3	szt.	20	„HERZCULES”, głowica termostatyczna w wersji wzmocnionej, odporna na wandalizm, kradzieże i inne manipulacje, z możliwością czasowego obniżenia temperatury zadanej. Nastawioną i zabezpieczoną wartość temperatury można z zewnątrz, za pomocą monety obniżyć o 4 °C bez utraty zasadniczej nastawy. Parametry techniczne tak jak dla głowicy 1 9860 10.
1 9861 48	115,30	„HERZCULES-H”, głowica termostatyczna w wersji wzmocnionej, odporna na wandalizm, kradzieże i inne manipulacje			900417491270 2	szt.	20	„HERZCULES-H”, głowica termostatyczna w wersji wzmocnionej, odporna na wandalizm, kradzieże i inne manipulacje, z możliwością czasowego obniżenia temperatury zadanej. Nastawioną i zabezpieczoną wartość temperatury można z za pomocą monety obniżyć o 4 °C bez utraty zasadniczej nastawy. Parametry techniczne tak jak dla głowicy 1 9860 98.
1 9861 98	115,30	„HERZCULES-H”, głowica termostatyczna w wersji wzmocnionej, odporna na wandalizm, kradzieże i inne manipulacje			900417491060 9	szt.	20	„HERZCULES-H”, głowica termostatyczna w wersji wzmocnionej, odporna na wandalizm, kradzieże i inne manipulacje, z możliwością czasowego obniżenia temperatury zadanej. Nastawioną i zabezpieczoną wartość temperatury można z za pomocą monety obniżyć o 10 °C bez utraty zasadniczej nastawy. Parametry techniczne tak jak dla głowicy 1 9860 98.
2 0275 00	*	Zawór spustowy z pokrętle	3/8		900417402650 8	szt.	20	Zawór spustowy z pokrętle, wykonanie żółte, do wody pitnej.
2 0275 09	32,00	Zawór spustowy z pokrętle	1/4		900417402660 7	szt.	20	Zawór spustowy z pokrętle, wykonanie żółte, do wody pitnej.
2 0276 00	*	Zawór spustowy z przyłączem do węża, G 1/4	3/8		900417402480 1	szt.	20	Zawór spustowy z przyłączem do węża, G 1/4, do wody pitnej, kółpak zielony, wykonanie żółte, przyłącze do węża 1 6206 01 oddzielnie do zamówienia.
2 0276 09	42,00	Zawór spustowy z przyłączem do węża, G 1/4	1/4		900417402490 0	szt.	20	Zawór spustowy z przyłączem do węża, G 1/4, do wody pitnej, kółpak zielony, wykonanie żółte, przyłącze do węża 1 6206 01 oddzielnie do zamówienia.
2 0284 01	16,80	Szybkozłazny zawór pomiarowy do zaworów HERZ-Strömax TW	1/4		900417402460 6	szt.	1	Szybkozłazny zawór pomiarowy do zaworów HERZ-Strömax TW, wykonanie żółte, kółpak niebieski (powrót), do podłączenia czujnika ciśnienia, zawór oznaczony na zielono (do wody pitnej).
2 0284 02	16,80	Szybkozłazny zawór pomiarowy do zaworów HERZ-Strömax TW	1/4		900417402470 5	szt.	1	Szybkozłazny zawór pomiarowy do zaworów HERZ-Strömax TW, wykonanie żółte, kółpak czerwony (zasilanie), do podłączenia czujnika ciśnienia, zawór oznaczony na zielono (do wody pitnej).
2 0284 20	45,30	Zawór pomiarowy HERZ ze spustem	1/4		900417402640 9	szt.	1	Zawór pomiarowy HERZ ze spustem Wykonanie żółte, kółpak zielony.
2 2100 01	28,50	Zawór kulowy	16	15	3830002829593	szt.	25	Zawór kulowy zgodny z DVGW. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wpyłkiwanie cynku wg DIN 17660.
2 2100 02	34,40	Zawór kulowy	16	20	3830002829609	szt.	25	Zawór kulowy zgodny z DVGW. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wpyłkiwanie cynku wg DIN 17660.
2 2100 03	59,10	Zawór kulowy	16	25	3830002829616	szt.	16	Zawór kulowy zgodny z DVGW. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wpyłkiwanie cynku wg DIN 17660.
2 2100 04	89,50	Zawór kulowy	16	30	3830002829623	szt.	16	Zawór kulowy zgodny z DVGW. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wpyłkiwanie cynku wg DIN 17660.
2 2100 05	147,30	Zawór kulowy	16	40	3830002829630	szt.	12	Zawór kulowy zgodny z DVGW. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wpyłkiwanie cynku wg DIN 17660.
2 2100 06	199,80	Zawór kulowy	16	50	3830002829647	szt.	8	Zawór kulowy zgodny z DVGW. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wpyłkiwanie cynku wg DIN 17660.
2 2100 11	29,50	Zawór kulowy z zielonym pokrętle DZR	16	15	3830002820606	szt.	25	Zawór kulowy z zielonym pokrętle DZR, ze specjalnie ukształtowaną kulą.
2 2100 12	36,80	Zawór kulowy z zielonym pokrętle DZR	16	20	3830002820613	szt.	25	Zawór kulowy z zielonym pokrętle DZR, ze specjalnie ukształtowaną kulą.
2 2100 13	56,30	Zawór kulowy z zielonym pokrętle DZR	16	25	3830002820620	szt.	16	Zawór kulowy z zielonym pokrętle DZR, ze specjalnie ukształtowaną kulą.
2 2100 14	89,30	Zawór kulowy z zielonym pokrętle DZR	16	32	3830002820637	szt.	16	Zawór kulowy z zielonym pokrętle DZR, ze specjalnie ukształtowaną kulą.
2 4010 41	278,60	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB do urządzeń ciepłowniczych	0,4	15	900417444940 6	szt.	20	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB do urządzeń ciepłowniczych Termostatyczny zawór dławiący do instalacji cyrkulacyjnych, figura skośna, wykonanie żółte, możliwość odciążenia i napełniania, z zaworem pomiarowym do współpracy z przyrządem pomiarowym, 1 nawiercony otwór z wkręconym korkiem, korpus i części mające kontakt z wodą ze specjalnego mosiądzu odpornego na wpyłkiwanie cynku.
2 4010 42	278,60	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB do urządzeń ciepłowniczych	0,4	20	900417444960 4	szt.	20	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB do urządzeń ciepłowniczych Termostatyczny zawór dławiący do instalacji cyrkulacyjnych, figura skośna, wykonanie żółte, możliwość odciążenia i napełniania, z zaworem pomiarowym do współpracy z przyrządem pomiarowym, 1 nawiercony otwór z wkręconym korkiem, korpus i części mające kontakt z wodą ze specjalnego mosiądzu odpornego na wpyłkiwanie cynku.
2 4010 51	195,30	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB do urządzeń ciepłowniczych	0,4	15	900417444200 1	szt.	20	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB do urządzeń ciepłowniczych Termostatyczny zawór dławiący do instalacji cyrkulacyjnych wody użytkowej z pompą obiegową w formie regulatora proporcjonalnego bez wspomagania obcą energią. Figura skośna,
2 4010 52	215,40	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB do urządzeń ciepłowniczych	0,4	20	900417444210 0	szt.	20	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB do urządzeń ciepłowniczych Termostatyczny zawór dławiący do instalacji cyrkulacyjnych wody użytkowej z pompą obiegową w formie regulatora proporcjonalnego bez wspomagania obcą energią. Figura skośna,
2 4011 01	222,40	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB	52/70	15	900417443790 8	szt.	20	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB Termostatyczny zawór dławiący do instalacji cyrkulacyjnych wody użytkowej z pompą obiegową w formie regulatora proporcjonalnego bez wspomagania obcą energią. Figura skośna, wykonanie żółte, korpus i części mające kontakt z wodą ze specjalnego mosiądzu odpornego na wpyłkiwanie cynku.

2 4011 02	229,20	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB	52/70	20	900417443800 4	szt.	20	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB Termostatyczny zawór dławiący do instalacji cyrkulacyjnych wody użytkowej z pompą obiegową w formie regulatora proporcjonalnego bez wspomagania obcą energią. Figura skośna, wykonanie żółte, korpus i części mające kontakt z wodą ze specjalnego mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku.
2 4011 11	222,40	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB	55/70	15	900417443795 3	szt.	20	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB Termostatyczny zawór dławiący do instalacji cyrkulacyjnych wody użytkowej z pompą obiegową w formie regulatora proporcjonalnego bez wspomagania obcą energią. Figura skośna, wykonanie żółte, korpus i części mające kontakt z wodą ze specjalnego mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku.
2 4011 12	229,20	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB	55/70	20	900417443805 9	szt.	20	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB Termostatyczny zawór dławiący do instalacji cyrkulacyjnych wody użytkowej z pompą obiegową w formie regulatora proporcjonalnego bez wspomagania obcą energią. Figura skośna, wykonanie żółte, korpus i części mające kontakt z wodą ze specjalnego mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku.
2 4011 17	222,40	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB	58/70	15	900417440650 8	szt.	20	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB Termostatyczny zawór dławiący do instalacji cyrkulacyjnych wody użytkowej z pompą obiegową w formie regulatora proporcjonalnego bez wspomagania obcą energią. Figura skośna, wykonanie żółte, korpus i części mające kontakt z wodą ze specjalnego mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku.
2 4011 18	229,20	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB	58/70	20	900417440660 7	szt.	20	Ogranicznik temperatury cyrkulacji HERZ-ZTB Termostatyczny zawór dławiący do instalacji cyrkulacyjnych wody użytkowej z pompą obiegową w formie regulatora proporcjonalnego bez wspomagania obcą energią. Figura skośna, wykonanie żółte, korpus i części mające kontakt z wodą ze specjalnego mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku.
2 4011 51	2 161,50	HERZ-LEGIOFIX			900417444950 5	szt.	1	HERZ-LEGIOFIX Komplet składający się z modułu bez wspomagania obcą energią. Możliwość wypłukania legionelli przy cyrkulacji wg ONORM B 5019 do 6 m przed każdym punktem poboru. Normalna praca: bąjpas zamknięty, przepływ przez nastawiony zawór mieszający, temperatura zmieszania 55 °C. Wypłukiwanie legionelli: bąjpas otwarty, przepływ o temperaturze dezynfekcyjnej przez moduł. Po zakończeniu płukania samoczynny powrót do pracy normalnej. Wszystkie części mające kontakt z wodą ze specjalnego mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku. W dostawie z białą osłoną z tworzywa sztucznego.
2 4115 00	67,10	Strömax-AW	0,25	10	900417442690 2	szt.	10	Strömax-AW, zawór odcinający, figura skośna, z mufami gwintowanymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. DN 10-50:2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezaślepiony.
2 4115 01	62,00	Strömax-W	0,5	15	900417444430 2	szt.	10	Strömax-W, zawór odcinający, figura skośna, z mufami gwintowanymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * Obustronnie mufy gwintowane zgodnie z ISO 7/1.
2 4115 02	85,70	Strömax-W	1,0	20	900417444440 1	szt.	10	Strömax-W, zawór odcinający, figura skośna, z mufami gwintowanymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * Obustronnie mufy gwintowane zgodnie z ISO 7/1.
2 4115 03	112,80	Strömax-W	1,75	25	900417444450 0	szt.	10	Strömax-W, zawór odcinający, figura skośna, z mufami gwintowanymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * Obustronnie mufy gwintowane zgodnie z ISO 7/1.
2 4115 04	179,60	Strömax-W	3,0	32	900417444460 9	szt.	5	Strömax-W, zawór odcinający, figura skośna, z mufami gwintowanymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * Obustronnie mufy gwintowane zgodnie z ISO 7/1.
2 4115 05	262,00	Strömax-W	4,0	40	900417444470 8	szt.	5	Strömax-W, zawór odcinający, figura skośna, z mufami gwintowanymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * Obustronnie mufy gwintowane zgodnie z ISO 7/1.
2 4115 06	401,30	Strömax-W	6,75	50	900417444480 7	szt.	5	Strömax-W, zawór odcinający, figura skośna, z mufami gwintowanymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * Obustronnie mufy gwintowane zgodnie z ISO 7/1.
2 4115 07	822,80	Strömax-W	11,0	65	900417444490 6	szt.	1	Strömax-W, zawór odcinający, figura skośna, z mufami gwintowanymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * Obustronnie mufy gwintowane zgodnie z ISO 7/1.
2 4115 08	1 212,40	Strömax-W	16,0	80	900417444500 2	szt.	1	Strömax-W, zawór odcinający, figura skośna, z mufami gwintowanymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * Obustronnie mufy gwintowane zgodnie z ISO 7/1.
2 4115 11	72,80	Strömax-AW	0,5	15	900417442700 8	szt.	10	Strömax-AW, zawór odcinający, figura skośna, z mufami gwintowanymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. DN 10-50:2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezaślepiony.
2 4115 12	89,00	Strömax-AW	1,0	20	900417442710 7	szt.	10	Strömax-AW, zawór odcinający, figura skośna, z mufami gwintowanymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. DN 10-50:2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezaślepiony.
2 4115 13	114,40	Strömax-AW	1,75	25	900417442720 6	szt.	10	Strömax-AW, zawór odcinający, figura skośna, z mufami gwintowanymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. DN 10-50:2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezaślepiony.
2 4115 14	182,20	Strömax-AW	3,0	32	900417442730 5	szt.	5	Strömax-AW, zawór odcinający, figura skośna, z mufami gwintowanymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. DN 10-50:2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezaślepiony.
2 4115 15	250,00	Strömax-AW	4,0	40	900417442740 4	szt.	5	Strömax-AW, zawór odcinający, figura skośna, z mufami gwintowanymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. DN 10-50:2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezaślepiony.

2 4115 16	380,90	Strömax-AW	6,75	50	900417442750 3	szt.	5	Strömax-AW, zawór odcinający, figura skośna, z mufami gwintowanymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. DN 10-50:2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezaślepiony.
2 4115 17	796,80	Strömax-AW	11,0	65	900417442760 2	szt.	1	Strömax-AW, zawór odcinający, figura skośna, z mufami gwintowanymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. DN 10-50:2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezaślepiony.
2 4115 18	1 115,00	Strömax-AW	16,0	80	900417442770 1	szt.	1	Strömax-AW, zawór odcinający, figura skośna, z mufami gwintowanymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. DN 10-50:2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezaślepiony.
2 4117 51	93,40	Strömax-MW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia	4,75	0,42	900417443380 1	szt.	5	Strömax-MW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia, figura skośna z mufami gwintowanymi, z zaworami pomiarowymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte, 2 zamontowane zawory pomiarowe 0284. *
2 4117 52	114,50	Strömax-MW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia	6,12	0,54	900417443390 0	szt.	5	Strömax-MW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia, figura skośna z mufami gwintowanymi, z zaworami pomiarowymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte, 2 zamontowane zawory pomiarowe 0284. *
2 4117 53	160,40	Strömax-MW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia	10,40	0,91	900417443400 6	szt.	5	Strömax-MW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia, figura skośna z mufami gwintowanymi, z zaworami pomiarowymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte, 2 zamontowane zawory pomiarowe 0284. *
2 4117 54	207,90	Strömax-MW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia	15,97	1,40	900417443410 5	szt.	5	Strömax-MW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia, figura skośna z mufami gwintowanymi, z zaworami pomiarowymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte, 2 zamontowane zawory pomiarowe 0284. *
2 4117 55	262,50	Strömax-MW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia	23,50	2,06	900417443420 4	szt.	1	Strömax-MW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia, figura skośna z mufami gwintowanymi, z zaworami pomiarowymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte, 2 zamontowane zawory pomiarowe 0284. *
2 4117 56	385,20	Strömax-MW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia	47,89	4,21	900417443430 3	szt.	1	Strömax-MW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia, figura skośna z mufami gwintowanymi, z zaworami pomiarowymi, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte, 2 zamontowane zawory pomiarowe 0284. *
2 4117 61	77,10	Strömax-RW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia	4,75	0,42	900417443440 2	szt.	5	Strömax-RW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia, figura skośna z mufami gwintowanymi, bez zaworów pomiarowych, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. *
2 4117 62	100,70	Strömax-RW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia	6,12	0,54	900417443450 1	szt.	5	Strömax-RW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia, figura skośna z mufami gwintowanymi, bez zaworów pomiarowych, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. *
2 4117 63	138,20	Strömax-RW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia	10,40	0,91	900417443460 0	szt.	5	Strömax-RW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia, figura skośna z mufami gwintowanymi, bez zaworów pomiarowych, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. *
2 4117 64	184,90	Strömax-RW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia	15,97	1,40	900417443470 9	szt.	1	Strömax-RW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia, figura skośna z mufami gwintowanymi, bez zaworów pomiarowych, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. *
2 4117 65	228,10	Strömax-RW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia	23,50	2,06	900417443480 8	szt.	1	Strömax-RW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia, figura skośna z mufami gwintowanymi, bez zaworów pomiarowych, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. *
2 4117 66	350,60	Strömax-RW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia	47,89	4,21	900417443490 7	szt.	1	Strömax-RW podpionowy zawór regulacyjny z funkcją odcięcia, figura skośna z mufami gwintowanymi, bez zaworów pomiarowych, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. *
2 4125 61	65,90	Strömax-WD	0,5	15	900417444510 1	szt.	5	Strömax-WD, zawór odcinający, figura skośna gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. *
2 4125 62	90,50	Strömax-WD	1,0	20	900417444520 0	szt.	5	Strömax-WD, zawór odcinający, figura skośna gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. *
2 4125 63	117,20	Strömax-WD	1,75	25	900417444530 9	szt.	5	Strömax-WD, zawór odcinający, figura skośna gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. *
2 4125 64	185,60	Strömax-WD	3,0	32	900417444540 8	szt.	5	Strömax-WD, zawór odcinający, figura skośna gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. *
2 4125 65	269,80	Strömax-WD	4,0	40	900417444550 7	szt.	5	Strömax-WD, zawór odcinający, figura skośna gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. *
2 4125 66	408,30	Strömax-WD	6,75	50	900417444560 6	szt.	5	Strömax-WD, zawór odcinający, figura skośna gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. *
2 4125 67	832,90	Strömax-WD	11,0	65	900417444570 5	szt.	1	Strömax-WD, zawór odcinający, figura skośna gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. *
2 4125 68	1 225,60	Strömax-WD	16,0	80	-	szt.	1	Strömax-WD, zawór odcinający, figura skośna gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. *
2 4125 71	82,80	Strömax-AWD	0,5	15	900417442780 0	szt.	5	Strömax-AWD, zawór odcinający, figura skośna, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezaślepiony
2 4125 72	97,80	Strömax-AWD	1,0	20	900417442790 9	szt.	5	Strömax-AWD, zawór odcinający, figura skośna, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezaślepiony
2 4125 73	115,70	Strömax-AWD	1,75	25	900417442800 5	szt.	5	Strömax-AWD, zawór odcinający, figura skośna, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezaślepiony
2 4125 74	178,10	Strömax-AWD	3,0	32	900417442810 4	szt.	5	Strömax-AWD, zawór odcinający, figura skośna, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wyplukiwanie cynku, wykonanie zółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezaślepiony

2 4125 75	259,10	Strómax-AWD	4,0	40	900417442820 3	szt.	5	Strómax-AWD, zawór odcinający, figura skośna, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypukliwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezasłepiony
2 4125 76	390,00	Strómax-AWD	6,75	50	900417442830 2	szt.	5	Strómax-AWD, zawór odcinający, figura skośna, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypukliwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezasłepiony
2 4125 77	791,40	Strómax-AWD	11,0	65	900417442840 1	szt.	1	Strómax-AWD, zawór odcinający, figura skośna, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypukliwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezasłepiony
2 4125 78	1 146,10	Strómax-AWD	16,0	80	900417442850 0	szt.	1	Strómax-AWD, zawór odcinający, figura skośna, gwint wewnętrzny Rp Mosiądz odporny na wypukliwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezasłepiony
2 4126 01	*	Zawór odcinający zwrotny HERZ	15		900417445130 0	szt.	5	Zawór odcinający zwrotny HERZ Mosiądz odporny na wypukliwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i 1 wkręcony korek 1 0273 09 1 otwór jest niezasłepiony. * Obustronnie mufa gwintowana
2 4126 02	134,70	Zawór odcinający zwrotny HERZ	20		900417445110 2	szt.	5	Zawór odcinający zwrotny HERZ Mosiądz odporny na wypukliwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i 1 wkręcony korek 1 0273 09 1 otwór jest niezasłepiony. * Obustronnie mufa gwintowana
2 4126 03	141,30	Zawór odcinający zwrotny HERZ	25		9004174451201	szt.	5	Zawór odcinający zwrotny HERZ Mosiądz odporny na wypukliwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i 1 wkręcony korek 1 0273 09 1 otwór jest niezasłepiony. * Obustronnie mufa gwintowana
2 4126 04	201,20	Zawór odcinający zwrotny HERZ	32		900417445460 8	szt.	5	Zawór odcinający zwrotny HERZ Mosiądz odporny na wypukliwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i 1 wkręcony korek 1 0273 09 1 otwór jest niezasłepiony. * Obustronnie mufa gwintowana
2 4126 05	224,20	Zawór odcinający zwrotny HERZ	40		900417445470 7	szt.	1	Zawór odcinający zwrotny HERZ Mosiądz odporny na wypukliwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i 1 wkręcony korek 1 0273 09 1 otwór jest niezasłepiony. * Obustronnie mufa gwintowana
2 4126 06	346,90	Zawór odcinający zwrotny HERZ	50		900417445480 6	szt.	1	Zawór odcinający zwrotny HERZ Mosiądz odporny na wypukliwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i 1 wkręcony korek 1 0273 09 1 otwór jest niezasłepiony. * Obustronnie mufa gwintowana
2 4126 62	543,20	Zestaw HERZ do licznika wody	20		-	szt.	1	Zestaw HERZ do licznika wody, zgodnie z ÓNORM B 2535 Bez wodomierza, z konstrukcją ze stali szlachetnej - zawór odcinający przed wodomierzem - zawór odcinający zwrotny za wodomierzem
2 4126 63	726,00	Zestaw HERZ do licznika wody	25		900417445100 3	szt.	1	Zestaw HERZ do licznika wody, zgodnie z ÓNORM B 2535 Bez wodomierza, z konstrukcją ze stali szlachetnej - zawór odcinający przed wodomierzem - zawór odcinający zwrotny za wodomierzem
2 4126 64	847,60	Zestaw HERZ do licznika wody	32		900417445140 9	szt.	1	Zestaw HERZ do licznika wody, zgodnie z ÓNORM B 2535 Bez wodomierza, z konstrukcją ze stali szlachetnej - zawór odcinający przed wodomierzem - zawór odcinający zwrotny za wodomierzem
2 4126 65	1 999,10	Zestaw HERZ do licznika wody	40		900417445150 8	szt.	1	Zestaw HERZ do licznika wody, zgodnie z ÓNORM B 2535 Bez wodomierza, z konstrukcją ze stali szlachetnej - zawór odcinający przed wodomierzem - zawór odcinający zwrotny za wodomierzem
2 4126 66	2 632,20	Zestaw HERZ do licznika wody	50		900417445160 7	szt.	1	Zestaw HERZ do licznika wody, zgodnie z ÓNORM B 2535 Bez wodomierza, z konstrukcją ze stali szlachetnej - zawór odcinający przed wodomierzem - zawór odcinający zwrotny za wodomierzem
2 4215 00	74,10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa do lutowania x gwint zewnętrzny	0,20	15	900417446230 6	szt.	10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa do lutowania x gwint zewnętrzny 2 nawiercone otwory, 1 korek wkręcony, drugi otwór jest niezasłepiony, mosiądz odporny na wypukliwanie cynku, wykonanie żółte, klasa strumienia objętości Va, ONORM EN 1213. Maks. temperatura robocza 90 °C, maks. ciśnienie robocze 10 bar, maks. różnica ciśnienia przy zamknięciu 10 bar. Osprzęt: Zawór napełniająco-spuśtowy 2 0275 09 oddzielnie do zamówienia.
2 4215 01	84,00	Zawór odcinający HERZ	0,20	15	900417446000 5	szt.	10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa do lutowania x gwint zewnętrzny + przyłącze do lutowania 2 nawiercone otwory, 1 korek wkręcony, drugi otwór jest niezasłepiony, mosiądz odporny na wypukliwanie cynku, wykonanie żółte
2 4215 02	112,30	Zawór odcinający HERZ	0,40	20	900417446010 4	szt.	10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa do lutowania x gwint zewnętrzny + przyłącze do lutowania 2 nawiercone otwory, 1 korek wkręcony, drugi otwór jest niezasłepiony, mosiądz odporny na wypukliwanie cynku, wykonanie żółte
2 4215 03	146,50	Zawór odcinający HERZ	0,70	25	900417446020 3	szt.	10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa do lutowania x gwint zewnętrzny + przyłącze do lutowania 2 nawiercone otwory, 1 korek wkręcony, drugi otwór jest niezasłepiony, mosiądz odporny na wypukliwanie cynku, wykonanie żółte
2 4215 10	69,10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x gwint zewnętrzny	0,20	15	900417446240 5	szt.	10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x gwint zewnętrzny 2 nawiercone otwory, 1 korek wkręcony, drugi otwór jest niezasłepiony, mosiądz odporny na wypukliwanie cynku, wykonanie żółte, klasa strumienia objętości Va, ONORM EN 1213. Maks. temperatura robocza 90 °C, maks. ciśnienie robocze 10 bar, maks. różnica ciśnienia przy zamknięciu 10 bar. Osprzęt: Zawór napełniająco-spuśtowy 2 0275 09 oddzielnie do zamówienia.
2 4215 11	79,00	Zawór odcinający HERZ	0,20	15	900417446030 2	szt.	10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x gwint zewnętrzny + przyłącze do lutowania 2 nawiercone otwory, 1 korek wkręcony, drugi otwór jest niezasłepiony, mosiądz odporny na wypukliwanie cynku, wykonanie żółte
2 4215 12	106,90	Zawór odcinający HERZ	0,40	20	900417446040 1	szt.	10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x gwint zewnętrzny + przyłącze do lutowania 2 nawiercone otwory, 1 korek wkręcony, drugi otwór jest niezasłepiony, mosiądz odporny na wypukliwanie cynku, wykonanie żółte
2 4215 20	69,20	Zawór odcinający HERZ	0,20	15	900417446050 0	szt.	10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, gwint zewnętrzny x gwint zewnętrzny 2 nawiercone otwory, 1 korek wkręcony, drugi otwór jest niezasłepiony, mosiądz odporny na wypukliwanie cynku, wykonanie żółte, klasa strumienia objętości Va, ONORM EN 1213. Maks. temperatura robocza 90 °C, maks. ciśnienie robocze 10 bar, maks. różnica ciśnienia przy zamknięciu 10 bar. Osprzęt: Zawór napełniająco-spuśtowy 2 0275 09 oddzielnie do zamówienia.
2 4215 21	79,00	Zawór odcinający HERZ	0,20	15	900417446060 9	szt.	10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, gwint zewnętrzny x gwint zewnętrzny + przyłącze do lutowania 2 nawiercone otwory, 1 korek wkręcony, drugi otwór jest niezasłepiony, mosiądz odporny na wypukliwanie cynku, wykonanie żółte

2 4215 22	111,50	Zawór odcinający HERZ	0,40	20	900417446070 8	szt.	10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, gwint zewnętrzny x gwint zewnętrzny + przyłącze do lutowania 2 nawiercone otwory, 1 korek wkręcony, drugi otwór jest niezaslepiony, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte
2 4215 23	147,60	Zawór odcinający HERZ	0,70	25	900417446250 4	szt.	10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, gwint zewnętrzny x gwint zewnętrzny + przyłącze do lutowania 2 nawiercone otwory, 1 korek wkręcony, drugi otwór jest niezaslepiony, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte
2 4215 31	70,40	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa	0,20	15	900417446080 7	szt.	10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa 2 nawiercone otwory, 1 korek wkręcony, drugi otwór jest niezaslepiony, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte,
2 4215 32	88,30	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa	0,40	20	900417446090 6	szt.	10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa 2 nawiercone otwory, 1 korek wkręcony, drugi otwór jest niezaslepiony, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte,
2 4215 33	110,80	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa	0,70	25	900417446100 2	szt.	10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa 2 nawiercone otwory, 1 korek wkręcony, drugi otwór jest niezaslepiony, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte,
2 4215 34	143,50	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa	1,20	32	900417446110 1	szt.	5	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa 2 nawiercone otwory, 1 korek wkręcony, drugi otwór jest niezaslepiony, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte,
2 4215 35	185,70	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa	1,60	40	900417446120 0	szt.	5	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa 2 nawiercone otwory, 1 korek wkręcony, drugi otwór jest niezaslepiony, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte,
2 4215 36	251,50	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa	2,70	50	900417446130 9	szt.	5	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa 2 nawiercone otwory, 1 korek wkręcony, drugi otwór jest niezaslepiony, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte,
2 4215 41	65,20	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa, bez spustu	0,20	15	900417446140 8	szt.	10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa, bez spustu Bez nawierconych otworów, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte
2 4215 42	85,90	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa, bez spustu	0,40	20	900417446150 7	szt.	10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa, bez spustu Bez nawierconych otworów, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte
2 4215 43	107,10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa, bez spustu	0,70	25	900417446160 6	szt.	10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa, bez spustu Bez nawierconych otworów, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte
2 4215 44	147,60	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa, bez spustu	1,20	32	900417446170 5	szt.	5	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa, bez spustu Bez nawierconych otworów, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte
2 4215 45	175,60	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa, bez spustu	1,60	40	900417446180 4	szt.	5	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa, bez spustu Bez nawierconych otworów, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte
2 4215 46	241,70	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa, bez spustu	2,70	50	900417446190 3	szt.	5	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x mufa, bez spustu Bez nawierconych otworów, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte
2 4215 61	79,00	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x gwint zewnętrzny	0,20	15	900417446260 3	szt.	10	Zawór odcinający HERZ, figura prosta, mufa x gwint zewnętrzny, bez spustu Bez nawierconych otworów, mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. Klasa strumienia objętości V <sub>A</sub> , ONORM EN 1213. Maks. temperatura robocza 90 °C. Maks. ciśnienie robocze 10 bar. Maks. różnica ciśnienia przy zamknięciu 10 bar.
2 4315 11	83,50	Strömax-AW	0,5	15	900417443050 3	szt.	10	Strömax-AW, zawór odcinający, figura skośna, z gwintem zewnętrznym Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek, drugi otwór niezaslepiony.
2 4315 12	104,20	Strömax-AW	1,0	20	900417443060 2	szt.	10	Strömax-AW, zawór odcinający, figura skośna, z gwintem zewnętrznym Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek, drugi otwór niezaslepiony.
2 4315 13	149,20	Strömax-AW	1,75	25	900417443070 1	szt.	10	Strömax-AW, zawór odcinający, figura skośna, z gwintem zewnętrznym Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek, drugi otwór niezaslepiony.
2 4315 14	192,30	Strömax-AW	3,0	32	900417443080 1	szt.	5	Strömax-AW, zawór odcinający, figura skośna, z gwintem zewnętrznym Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek, drugi otwór niezaslepiony.
2 4315 15	250,00	Strömax-AW	4,0	40	900417443090 9	szt.	5	Strömax-AW, zawór odcinający, figura skośna, z gwintem zewnętrznym Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek, drugi otwór niezaslepiony.
2 4315 16	376,20	Strömax-AW	6,75	50	900417443100 5	szt.	5	Strömax-AW, zawór odcinający, figura skośna, z gwintem zewnętrznym Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek, drugi otwór niezaslepiony.
2 4315 91	83,50	Strömax-AW, zawór odcinający, figura skośna	0,5	15	900417443190 6	szt.	10	Strömax-AW, zawór odcinający, figura skośna, z gwintem zewnętrznym Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezaslepiony. * Obustronnie gwinty zewnętrzne 3/4 z uszczelnieniem stożkowym.
2 4325 71	95,10	Strömax-AWD	0,5	15	900417443110 4	szt.	5	Strömax-AWD, zawór odcinający, figura skośna, z gwintem zewnętrznym Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezaslepiony. * Obustronnie gwinty zewnętrzne z uszczelnieniem płaskim.
2 4325 72	126,70	Strömax-AWD	1,0	20	900417443120 3	szt.	5	Strömax-AWD, zawór odcinający, figura skośna, z gwintem zewnętrznym Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezaslepiony. * Obustronnie gwinty zewnętrzne z uszczelnieniem płaskim.
2 4325 73	169,30	Strömax-AWD	1,75	25	900417443130 2	szt.	5	Strömax-AWD, zawór odcinający, figura skośna, z gwintem zewnętrznym Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezaslepiony. * Obustronnie gwinty zewnętrzne z uszczelnieniem płaskim.
2 4325 74	241,50	Strömax-AWD	3,0	32	9004174431401	szt.	5	Strömax-AWD, zawór odcinający, figura skośna, z gwintem zewnętrznym Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezaslepiony. * Obustronnie gwinty zewnętrzne z uszczelnieniem płaskim.
2 4325 75	351,90	Strömax-AWD	4,0	40	900417443150 2	szt.	5	Strömax-AWD, zawór odcinający, figura skośna, z gwintem zewnętrznym Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezaslepiony. * Obustronnie gwinty zewnętrzne z uszczelnieniem płaskim.

2 4325 76	530,60	Strömax-AWD	6,75	50	900417443160 9	szt.	5	Strömax-AWD, zawór odcinający, figura skośna, z gwintem zewnętrznym Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezasłepiony. * Obustronnie gwinty zewnętrzne z uszczelnieniem płaskim.
2 4325 91	111,40	Strömax-AWD, zawór odcinający, figura skośna	0,5	15	900417443200 2	szt.	10	Strömax-AWD, zawór odcinający, figura skośna, z gwintem zewnętrznym Mosiądz odporny na wypłukiwanie cynku, wykonanie żółte. * 2 nawiercone otwory 1/4 i wkręcony 1 korek 1 0273 09, drugi otwór jest niezasłepiony. * Obustronnie gwinty zewnętrzne 3/4 z uszczelnieniem stożkowym.
2 6385 00	39,50	Wkładka do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW	10;15		900417464460 3	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW, ze wznoszącym się trzpieniem. 2 4115AW.24315AW
2 6385 02	58,90	Wkładka do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW	20		900417464480 1	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW, ze wznoszącym się trzpieniem. 2 4115AW.24315AW
2 6385 03	79,00	Wkładka do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW	25		900417464490 0	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW, ze wznoszącym się trzpieniem. 2 4115AW.24315AW
2 6385 04	126,40	Wkładka do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW	32		900417464505 1	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW, ze wznoszącym się trzpieniem. 2 4115AW.24315AW
2 6385 05	184,60	Wkładka do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW	40		900417464510 5	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW, ze wznoszącym się trzpieniem. 2 4115AW.24315AW
2 6385 06	286,50	Wkładka do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW	50		900417464520 4	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW, ze wznoszącym się trzpieniem. 2 4115AW.24315AW
2 6385 07	590,10	Wkładka do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW	65		900417464530 3	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW, ze wznoszącym się trzpieniem. 2 4115AW.24315AW
2 6385 08	871,40	Wkładka do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW	80		900417464540 2	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW, ze wznoszącym się trzpieniem. 2 4115AW.24315AW
2 6387 51	47,50	Wkładka do zaworów odcinających	1/2		900417466530 1	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających prostych. 2 4215W.2 4215AW
2 6387 52	67,80	Wkładka do zaworów odcinających	3/4		900417466540 0	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających prostych. 2 4215W.2 4215AW
2 6387 53	75,80	Wkładka do zaworów odcinających	1		900417466550 9	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających prostych. 2 4215W.2 4215AW
2 6387 54	90,60	Wkładka do zaworów odcinających			900417466560 8	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających prostych. 2 4215W.2 4215AW
2 6387 55	121,70	Wkładka do zaworów odcinających			900417466570 7	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających prostych. 2 4215W.2 4215AW
2 6387 56	115,80	Wkładka do zaworów odcinających	2		900417466580 6	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających prostych. 2 4215W.2 4215AW
2 6388 00	50,50	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych STROMAX-MW i -RW	15	1/2	900417466030 6	szt.	10	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych STROMAX-MW i STROMAX-RW z uszczelnieniem typu O-ring między wkładką a korpusem zaworu. 4117 MW, 4117 RW
2 6388 02	55,40	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych STROMAX-MW i -RW	20	3/4	900417466040 5	szt.	10	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych STROMAX-MW i STROMAX-RW z uszczelnieniem typu O-ring między wkładką a korpusem zaworu. 4117 MW, 4117 RW
2 6388 03	78,70	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych STROMAX-MW i -RW	25	1	900417466050 4	szt.	10	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych STROMAX-MW i STROMAX-RW z uszczelnieniem typu O-ring między wkładką a korpusem zaworu. 4117 MW, 4117 RW
2 6388 04	71,50	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych STROMAX-MW i -RW	32	1 1/4	900417466060 3	szt.	5	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych STROMAX-MW i STROMAX-RW z uszczelnieniem typu O-ring między wkładką a korpusem zaworu. 4117 MW, 4117 RW
2 6388 05	102,20	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych STROMAX-MW i -RW	40	1 1/2	900417466070 2	szt.	1	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych STROMAX-MW i STROMAX-RW z uszczelnieniem typu O-ring między wkładką a korpusem zaworu. 4117 MW, 4117 RW
2 6388 06	151,20	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych STROMAX-MW i -RW	50	2	900417466080 1	szt.	1	Wkładka do przelotowych zaworów regulacyjnych STROMAX-MW i STROMAX-RW z uszczelnieniem typu O-ring między wkładką a korpusem zaworu. 4117 MW, 4117 RW
2 6389 01	62,50	Wkładka do zaworów odcinających	15		900417464550 1	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-WD. 4125 WD, 4125 AWD, 4325 AWD
2 6389 02	72,80	Wkładka do zaworów odcinających	20		900417464560 0	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-WD. 4125 WD, 4125 AWD, 4325 AWD
2 6389 03	101,90	Wkładka do zaworów odcinających	25		900417464570 9	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-WD. 4125 WD, 4125 AWD, 4325 AWD
2 6389 04	129,40	Wkładka do zaworów odcinających	32		900417464580 8	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-WD. 4125 WD, 4125 AWD, 4325 AWD
2 6389 05	188,80	Wkładka do zaworów odcinających	40		900417464590 7	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-WD. 4125 WD, 4125 AWD, 4325 AWD
2 6389 06	268,70	Wkładka do zaworów odcinających	50		900417464600 3	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-WD. 4125 WD, 4125 AWD, 4325 AWD
2 6389 07	470,70	Wkładka do zaworów odcinających	65		900417464610 2	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-WD. 4125 WD, 4125 AWD, 4325 AWD
2 6389 08	575,70	Wkładka do zaworów odcinających	80		900417464620 1	szt.	1	Wkładka do zaworów odcinających Strömax-WD. 4125 WD, 4125 AWD, 4325 AWD
2 6517 00	17,20	Pokrętło zielone	15-80		900417464690 4	szt.	1	Pokrętło zielone ze śrubą mocującą do zaworów odcinających skośnych Strömax. 2 4125 AWD, 2 4325 AWD
2 6518 00	17,20	Pokrętło zielone, ze śrubą mocującą do przelotowych zaworów regulacyjnych Strömax-MW		1/2-2	900417465810 5	szt.	1	Pokrętło zielone, ze śrubą mocującą do przelotowych zaworów regulacyjnych Strömax-MW z gwintem wewnętrznym. 2 4117 MW, 2 4117 RW
2 6519 00	7,50	Pokrętło zielone	10; 15		900417464630 0	szt.	1	Pokrętło zielone ze śrubą mocującą do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW. 2 4115AW.2 4315AW
2 6519 02	10,40	Pokrętło zielone	20		900417464640 9	szt.	1	Pokrętło zielone ze śrubą mocującą do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW. 2 4115AW.2 4315AW
2 6519 03	12,40	Pokrętło zielone	25		900417464650 8	szt.	1	Pokrętło zielone ze śrubą mocującą do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW. 2 4115AW.2 4315AW
2 6519 04	16,70	Pokrętło zielone	32 - 40		900417464660 7	szt.	1	Pokrętło zielone ze śrubą mocującą do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW. 2 4115AW.2 4315AW
2 6519 07	64,80	Pokrętło zielone	65; 80		900417464680 5	szt.	1	Pokrętło zielone ze śrubą mocującą do zaworów odcinających skośnych Strömax-AW. 2 4115AW.2 4315AW
2 6520 01	7,50	Pokrętło zielone	15-20		900417466430 4	szt.	1	Pokrętło zielone ze śrubą mocującą do zaworów odcinających prostych. 2 4215W.2 4215AW
2 6520 03	7,50	Pokrętło zielone	25-32		900417466440 3	szt.	1	Pokrętło zielone ze śrubą mocującą do zaworów odcinających prostych. 2 4215W.2 4215AW
2 6520 04	7,50	Pokrętło zielone	40-50		900417466450 2	szt.	1	Pokrętło zielone ze śrubą mocującą do zaworów odcinających prostych. 2 4215W.2 4215AW
2 7766 40	*	Zawór mieszający HERZ FWW			900417459930 9	szt.	1	Zawór mieszający HERZ FWW Przepływ 25 l/min przy ciśnieniu wody 3 bar. Minimalny przepływ wody 4 l/min. Stała nastawa fabryczna temperatury 50 °C. Maksymalne parametry pracy 90 °C, 10 bar.
2 7766 54	*	Zawór mieszający do wody pitnej MIX 160	20	42	900417459980 4	szt.	1	Zawór mieszający do wody pitnej MIX 160 z obustronnym kierunkiem przepływu Przepływ 42 l/min przy ciśnieniu wody 3 bar. Minimalny przepływ wody 4 l/min. Nastawa temperatury 38-48 °C ± 2 °C. Maksymalne parametry pracy 90 °C, 10 bar.
2 8451 22	44,70	Rozdzielacz kompaktowy HERZ	2		900417482160 8	szt.	1	Rozdzielacz kompaktowy HERZ z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku zgodnie z DVGW-AB W 534. Niklowany. Drażek rozdzielacza DN 20, króćce wyjściowe z gwintem zewnętrznym G 1/2 ze stożkiem, rozstaw rur 50 mm.

2 8451 23	52,30	Rozdzielacz kompaktowy HERZ	3		900417482170 7	szt.	1	Rozdzielacz kompaktowy HERZ z mosiądzu odpornego na wyplukiwanie cynku zgodnie z DVGW-AB W 534. Niklowany. Drażek rozdzielacza DN 20, króćce wyjściowe z gwintem zewnętrznym G 1/2 ze stożkiem, rozstaw rur 50 mm.
2 8451 24	57,50	Rozdzielacz kompaktowy HERZ	4		900417482180 6	szt.	1	Rozdzielacz kompaktowy HERZ z mosiądzu odpornego na wyplukiwanie cynku zgodnie z DVGW-AB W 534. Niklowany. Drażek rozdzielacza DN 20, króćce wyjściowe z gwintem zewnętrznym G 1/2 ze stożkiem, rozstaw rur 50 mm.
2 8451 32	46,70	Rozdzielacz kompaktowy HERZ	2		900417482190 5	szt.	1	Rozdzielacz kompaktowy HERZ z mosiądzu odpornego na wyplukiwanie cynku zgodnie z DVGW-AB W 534. Niklowany. Drażek rozdzielacza DN 20, króćce wyjściowe z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem, rozstaw rur 50 mm.
2 8451 42	62,20	Rozdzielacz kompaktowy HERZ	4		900417484490 4	szt.	1	Rozdzielacz kompaktowy HERZ z mosiądzu odpornego na wyplukiwanie cynku zgodnie z DVGW-AB W 534. Niklowany. Drażek rozdzielacza DN 20, króćce wyjściowe z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem, rozstaw rur 50 mm.
3 3021 01	42,40	Element przyłączeniowy „PROJEKT”, figura prosta	G3/4		900417432250 1	szt.	100	Element przyłączeniowy „PROJEKT”, figura prosta Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe G 3/4 ze stożkiem, swobodne nakrętki. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
3 3021 02	42,40	Element przyłączeniowy „PROJEKT”, figura kątowna	G3/4		900417432260 0	szt.	100	Element przyłączeniowy „PROJEKT”, figura kątowna Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe G 3/4 ze stożkiem, swobodne nakrętki. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
3 3021 11	45,90	Element przyłączeniowy „PROJEKT”, figura prosta	Rp 1/2 x G3/4		900417433130 5	szt.	100	Element przyłączeniowy „PROJEKT”, figura prosta Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, swobodne nakrętki, w komplecie z 2 nyplami przyłączeniowymi. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
3 3021 12	45,90	Element przyłączeniowy „PROJEKT”, figura kątowna	Rp 1/2 x G3/4		900417433140 4	szt.	100	Element przyłączeniowy „PROJEKT”, figura kątowna Rozstaw króćców przyłączeniowych 50 mm, przyłącze grzejnikowe Rp 1/2, swobodne nakrętki, w komplecie z 2 nyplami przyłączeniowymi. Przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym G 3/4 ze stożkiem do złączy zaciskowych. Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
3 C101 30	5,40	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ FH	10x1,3		900417493003 4	m	250	10x1,3
3 C160 06	9,40	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT z izolacją	16x2		900417493014 0	m	100	Kregi, do ogrzewania i instalacji sanitarnych, z izolacją cieplną PE-LD - pianka z folią z PP, przewodność cieplna 0,04 W/mK wg DIN EN 8497. Powłoka zewnętrzna szara z czarnym oznakowaniem.
3 C160 09	10,80	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT z izolacją	16x2		900417493019 5	m	100	Kregi, do ogrzewania i instalacji sanitarnych, z izolacją cieplną PE-LD - pianka z folią z PP, przewodność cieplna 0,04 W/mK wg DIN EN 8497. Powłoka zewnętrzna szara z czarnym oznakowaniem.
3 C160 13	13,30	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT z izolacją	16x2		900417493024 9	m	50	Kregi, do ogrzewania i instalacji sanitarnych, z izolacją cieplną PE-LD - pianka z folią z PP, przewodność cieplna 0,04 W/mK wg DIN EN 8497. Powłoka zewnętrzna szara z czarnym oznakowaniem.
3 C160 20	6,00	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT	16x2		900417499772 3	m	200	16x2
3 C160 22	5,00	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT	16x2		900417493000 3	m	200	16x2
3 C160 33	10,20	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD HT w rurze ochronnej	16x2		900417499787 7	m	50	16x2
3 C160 34	7,60	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT	16x2		900417499778 5	m	5	16x2
3 C200 06	12,40	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT z izolacją	20x2		900417493015 7	m	50	Kregi, do ogrzewania i instalacji sanitarnych, z izolacją cieplną PE-LD - pianka z folią z PP, przewodność cieplna 0,04 W/mK wg DIN EN 8497. Powłoka zewnętrzna szara z czarnym oznakowaniem.
3 C200 09	15,10	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT z izolacją	20x2		900417493020 1	m	50	Kregi, do ogrzewania i instalacji sanitarnych, z izolacją cieplną PE-LD - pianka z folią z PP, przewodność cieplna 0,04 W/mK wg DIN EN 8497. Powłoka zewnętrzna szara z czarnym oznakowaniem.
3 C200 13	18,10	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT z izolacją	20x2		900417493025 6	m	50	Kregi, do ogrzewania i instalacji sanitarnych, z izolacją cieplną PE-LD - pianka z folią z PP, przewodność cieplna 0,04 W/mK wg DIN EN 8497. Powłoka zewnętrzna szara z czarnym oznakowaniem.
3 C200 20	8,00	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT	20x2		900417499774 7	m	100	20x2
3 C200 30	7,40	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT	20x2		900417493002 7	m	200	20x2
3 C200 33	13,30	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD HT w rurze ochronnej	20x2		900417499788 4	m	50	20x2
3 C200 34	9,50	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT	20x2		900417499779 2	m	5	20x2
3 C260 06	22,30	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT z izolacją	26x3		900417493017 1	m	50	Kregi, do ogrzewania i instalacji sanitarnych, z izolacją cieplną PE-LD - pianka z folią z PP, przewodność cieplna 0,04 W/mK wg DIN EN 8497. Powłoka zewnętrzna szara z czarnym oznakowaniem.
3 C260 09	27,90	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT z izolacją	26x3		900417493022 5	m	50	Kregi, do ogrzewania i instalacji sanitarnych, z izolacją cieplną PE-LD - pianka z folią z PP, przewodność cieplna 0,04 W/mK wg DIN EN 8497. Powłoka zewnętrzna szara z czarnym oznakowaniem.
3 C260 13	30,80	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT z izolacją	26x3		900417423026 3	m	25	Kregi, do ogrzewania i instalacji sanitarnych, z izolacją cieplną PE-LD - pianka z folią z PP, przewodność cieplna 0,04 W/mK wg DIN EN 8497. Powłoka zewnętrzna szara z czarnym oznakowaniem.
3 C260 30	14,30	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT	26x3		900417499775 4	m	50	26x3
3 C260 35	21,30	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT	26x3		900417499780 8	m	5	26x3
3 C320 06	36,50	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT z izolacją	32x3		900417493018 8	m	25	Kregi, do ogrzewania i instalacji sanitarnych, z izolacją cieplną PE-LD - pianka z folią z PP, przewodność cieplna 0,04 W/mK wg DIN EN 8497. Powłoka zewnętrzna szara z czarnym oznakowaniem.
3 C320 09	43,90	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT z izolacją	32x3		900417493023 2	m	25	Kregi, do ogrzewania i instalacji sanitarnych, z izolacją cieplną PE-LD - pianka z folią z PP, przewodność cieplna 0,04 W/mK wg DIN EN 8497. Powłoka zewnętrzna szara z czarnym oznakowaniem.
3 C320 13	47,90	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT z izolacją	32x3		900417493028 7	m	25	Kregi, do ogrzewania i instalacji sanitarnych, z izolacją cieplną PE-LD - pianka z folią z PP, przewodność cieplna 0,04 W/mK wg DIN EN 8497. Powłoka zewnętrzna szara z czarnym oznakowaniem.
3 C320 30	22,50	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT	32x3		900417499776 1	m	50	32x3
3 C320 35	28,70	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT	32x3		900417499781 5	m	5	32x3
3 C400 30	36,20	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT	40x3,5		900417499777 8	m	50	40x3,5
3 C400 36	37,80	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT	40x3,5		900417499782 2	m	5	40x3,5
3 C500 40	84,90	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT	50x4		900417499000 7	m	5	50x4



3 C630 45	161,60	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT	63x4,5		900417499010 6	m	5	63x4,5
3 C750 50	280,40	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ HT	75 x 5		900417499200 1			75 x 5
3 D160 20	4,90	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ FH	16x2		900417499708 2	m	200	16x2
3 D160 60	4,90	Rura wielowarstwowa HERZ PE-RT, HD _ FH	16x2			m	600	16x2
3 E533 03	4 609,80	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony,			900417499751 8	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe:- para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe- uchwyty- siłowniki termiczne do regulacji obwodów grzewczych-mechaniczna regulacja temperatury- zawór odcinający- pompa elektroniczna - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy- regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowyZestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość(110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm,zdejmowana szyna do prowadzenia rur
3 E533 04	5 508,50	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony,			900417499752 5	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe:- para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe- uchwyty- siłowniki termiczne do regulacji obwodów grzewczych-mechaniczna regulacja temperatury- zawór odcinający- pompa elektroniczna - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy- regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowyZestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość(110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm,zdejmowana szyna do prowadzenia rur
3 E533 05	5 253,20	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony,			900417499753 2	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe:- para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe- uchwyty- siłowniki termiczne do regulacji obwodów grzewczych-mechaniczna regulacja temperatury- zawór odcinający- pompa elektroniczna - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy- regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowyZestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość(110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm,zdejmowana szyna do prowadzenia rur
3 E533 06	5 612,80	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony,			900417499754 9	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe:- para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe- uchwyty- siłowniki termiczne do regulacji obwodów grzewczych-mechaniczna regulacja temperatury- zawór odcinający- pompa elektroniczna - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy- regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowyZestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość(110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm,zdejmowana szyna do prowadzenia rur
3 E533 07	6 151,80	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony,			900417499755 6	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe:- para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe- uchwyty- siłowniki termiczne do regulacji obwodów grzewczych-mechaniczna regulacja temperatury- zawór odcinający- pompa elektroniczna - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy- regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowyZestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość(110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm,zdejmowana szyna do prowadzenia rur
3 E533 08	6 447,50	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony,			900417499756 3	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe:- para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe- uchwyty- siłowniki termiczne do regulacji obwodów grzewczych-mechaniczna regulacja temperatury- zawór odcinający- pompa elektroniczna - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy- regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowyZestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość(110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm,zdejmowana szyna do prowadzenia rur

3 E533 09	6 917,20	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony,			900417499767 0	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe:- para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostaticznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kołpaki końcowe- uchwyty- siłowniki termiczne do regulacji obwodów grzewczych-mechaniczna regulacja temperatury- zawór odcinający- pompa elektroniczna - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy- regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowyZestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość(110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm,zdejmowana szyna do prowadzenia rur
3 E533 10	7 206,70	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony,			900417499758 7	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe:- para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostaticznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kołpaki końcowe- uchwyty- siłowniki termiczne do regulacji obwodów grzewczych-mechaniczna regulacja temperatury- zawór odcinający- pompa elektroniczna - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy- regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowyZestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość(110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm,zdejmowana szyna do prowadzenia rur
3 E533 11	7 233,20	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony,			900417499759 4	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe:- para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostaticznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kołpaki końcowe- uchwyty- siłowniki termiczne do regulacji obwodów grzewczych-mechaniczna regulacja temperatury- zawór odcinający- pompa elektroniczna - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy- regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowyZestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość(110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm,zdejmowana szyna do prowadzenia rur
3 E533 12	7 528,90	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony,			900417499760 0	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe:- para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostaticznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kołpaki końcowe- uchwyty- siłowniki termiczne do regulacji obwodów grzewczych-mechaniczna regulacja temperatury- zawór odcinający- pompa elektroniczna - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy- regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowyZestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość(110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm,zdejmowana szyna do prowadzenia rur
3 F010 11	*	Kalibrator	10x1,3		900417499911 6	szt.	1	Kalibrator
3 F030 01	*	Płyta karbowana z izolacją akustyczną	1400x800x53 mm		900417499716 7	szt.	10	Płyta karbowana z izolacją akustyczną, czarna, ze sztywnego polistyrenu piankowego, 30-2 mm do rur o średnicy 14-17 mm, zakładka foliowa 50 mm.
3 F030 02	*	Płyta karbowana z izolacją akustyczną	1400x800x34 mm		900417499717 4	szt.	15	Płyta karbowana z izolacją akustyczną, czarna, ze sztywnego polistyrenu piankowego, 11 mm do rur o średnicy 14-17 mm, zakładka foliowa 50 mm.
3 F030 03	*	Płyta karbowana, czarna, z polistyrenu	1400x800x23 mm		900417499718 1	szt.	125	Płyta karbowana, czarna, z polistyrenu, do indywidualnego wykonania izolacji, zakładka foliowa 50 mm.
3 F030 04	*	Uchwyt dwustronny			900417492070 7	szt.	40	Uchwyt dwustronny do montażu rur.
3 F040 01	*	Zwój do mocowania za pomocą takera	15-2 zwinięty 1000x10000		900417499719 8	m2	10 m <sup>2</sup>	Zwój do mocowania za pomocą takera, wykonany z EPS-T o kontrolowanej jakości z laminowaną metalizowaną folią tkaninową (AL-PET) o wysokiej wytrzymałości na rozrywanie wg EN 13163, z nadrukowaną siatką 5 cm i z jednostronną samoprzylepną zakładką o szerokości 4 cm.
3 F040 02	*	Zwój do mocowania za pomocą takera	22/20 zwinięty 1000x10000		900417499720 4	m2	10 m <sup>2</sup>	Zwój do mocowania za pomocą takera, wykonany z EPS-T o kontrolowanej jakości z laminowaną metalizowaną folią tkaninową (AL-PET) o wysokiej wytrzymałości na rozrywanie wg EN 13163, z nadrukowaną siatką 5 cm i z jednostronną samoprzylepną zakładką o szerokości 4 cm.
3 F040 03	*	Zwój do mocowania za pomocą takera	32/30 zwinięty 1000x10000		900417499721 1	m2	10 m <sup>2</sup>	Zwój do mocowania za pomocą takera, wykonany z EPS-T o kontrolowanej jakości z laminowaną metalizowaną folią tkaninową (AL-PET) o wysokiej wytrzymałości na rozrywanie wg EN 13163, z nadrukowaną siatką 5 cm i z jednostronną samoprzylepną zakładką o szerokości 4 cm.
3 F040 04	*	Płyta do mocowania za pomocą takera	15-2 składana 1000x2000		900417499722 8	m2	2 m <sup>2</sup>	Płyta do mocowania za pomocą takera, wykonana z EPS-T o kontrolowanej jakości z laminowaną metalizowaną folią tkaninową (AL-PET) o wysokiej wytrzymałości na rozrywanie wg EN 13163, z nadrukowaną siatką 5 cm i z jednostronną samoprzylepną zakładką o szerokości 4 cm.
3 F040 05	*	Płyta do mocowania za pomocą takera	22/20 składana 1000x2000		900417499723 5	m2	2 m <sup>2</sup>	Płyta do mocowania za pomocą takera, wykonana z EPS-T o kontrolowanej jakości z laminowaną metalizowaną folią tkaninową (AL-PET) o wysokiej wytrzymałości na rozrywanie wg EN 13163, z nadrukowaną siatką 5 cm i z jednostronną samoprzylepną zakładką o szerokości 4 cm.
3 F040 06	*	Płyta do mocowania za pomocą takera	32/30 składana 1000x2000		900417499724 2	m2	2 m <sup>2</sup>	Płyta do mocowania za pomocą takera, wykonana z EPS-T o kontrolowanej jakości z laminowaną metalizowaną folią tkaninową (AL-PET) o wysokiej wytrzymałości na rozrywanie wg EN 13163, z nadrukowaną siatką 5 cm i z jednostronną samoprzylepną zakładką o szerokości 4 cm.
3 F070 30	*	Płyta do izolacji cieplnej 30, wymiary 1200 x 600 x 30 mm, oporność cieplna RI = 1,2			900417499878 2	m2	11,52 m <sup>2</sup>	Płyta do izolacji cieplnej 30, wymiary 1200 x 600 x 30 mm, oporność cieplna RI = 1,2
3 F070 40	*	Płyta do izolacji cieplnej 40			900417499879 9	m2	8,64 m <sup>2</sup>	Płyta do izolacji cieplnej 40, wymiary 1200 x 600 x 40 mm, oporność cieplna RI = 1,6

3 F070 47	*	Płyta do izolacji cieplej 47			900417499880 5	m2	9,60 m <sup>2</sup>	Płyta do izolacji cieplej 47, wymiary 1200 x 800 x 47 mm, oporność cieplna RI = 1,88
3 F070 53	*	Płyta do izolacji cieplej 53			900417499881 2	m2	9,60 m <sup>2</sup>	Płyta do izolacji cieplej 53, wymiary 1200 x 800 x 53 mm, oporność cieplna RI = 2,12
3 F080 02	*	Izolacyjne pasma brzegowe			900417499885 0	rolka	4 rolki po25m	RDS 8/160 MK, 8 x 160 mm, samoprzylepne.
3 F080 03	*	Izolacyjne pasma brzegowe			900417499886 7	rolka	4 rolki po25m	RDS 8/160 OK, 8 x 160 mm, bez warstwy samoprzylepnej.
3 F090 00	*	Punkt pomiarowy jastrychu			900417499882 9	szt.	1	Do oznaczania punktów pomiarowych w jastrychu (wylewce) w celu dokonywania wymaganych pomiarów gotowości wylewki do położenia okładziny zgodnie z DIN EN 1264.
3 F090 01	*	Domieszka do jastrychu			900417499883 6	kg	10 kg	Służy do homogenizacji jastrychu cementowego, poprawia jego przewodność cieplną i zwiększa jego wytrzymałość na ściskanie i na zginanie, Zużycie ok. 0,2 l/m <sup>2</sup> .
3 F090 02	*	Taśma klejąca			900417499884 3	rolka	1	Do oklejania krawędzi styku mat i płyt izolacyjnych, do zabezpieczenia przed penetracją wody jastrychowej, Taśma jest przezroczysta i wodoszczelna.
3 F100 00	*	Zestaw do szczeliny dylatacyjnej			900417499887 4	m	20 m/ 20 m/ 50szt.	Zestaw do szczeliny dylatacyjnej służy do niezawodnego rozdzielenia pól jastrychowych wg DIN 18560. Pasma izolacyjne z polietylenu o szerokości 8 mm jest zaciśnięte w dwuteowym kształtowniku z polistyrenu. Samoprzylepny, dwumetrowej długości kształtownik pozwala na układanie rur ogrzewania podłogowego w odstępach co 5 cm lub jego wielokrotności. Zestaw składa się z 20 m kształtownika szczeliny dylatacyjnej, 20 m pasma kompensacyjnego 8/100, 50 sztuk rur osłonowych po 400 mm.
3 F100 01	*	Kształtownik szczeliny dylatacyjnej			900417499888 1	m	50 m	Kształtownik szczeliny dylatacyjnej Dwuteowy profil z polistyrenu, długość standardowa 2 m, samoprzylepny, 2000 x 35 x 20 mm.
3 F100 02	*	Rura ochronna do kształtownika szczeliny dylatacyjnej			900417499889 8	szt.	50 szt.	Rura ochronna do kształtownika szczeliny dylatacyjnej Rura falista 12-18 mm, wzdłużnie rozcięta.
3 F100 03	*	Pasma kompensacyjne do kształtownika szczeliny dylatacyjnej			900417499890 4	m	50 m	Pasma kompensacyjne do kształtownika szczeliny dylatacyjnej Uniwersalne pasmo kompensacyjne z polietylenu dla uniknięcia odgięcia kroków oraz powstania pęknięć naprężeniowych, wg DIN 18560, długość 2 m.
3 F100 04	*	Pasma kompensacyjne z polietylenu			900417499891 1	rolka	7 rolek po25m	Pasma kompensacyjne z polietylenu, z samoprzylepną stopką do niezawodnego rozdzielenia pól jastrychu przy stosowaniu systemu płyt karbowanych, 10 x 160 mm, długość standardowa 25 m.
3 F100 05	*	Folia PE 0,1,			900417499892 8	m2	100m <sup>2</sup>	Folia PE 0,1, wymiary 25 x 4 m, grubość 0,1 mm.
3 F100 06	*	Folia PE 0,2,			900417499893 5	m2	100m <sup>2</sup>	Folia PE 0,2, wymiary 25 x 4 m, grubość 0,2 mm.
3 F110 03	*	Szpilka mocująca, czerwona			900417499896 6	szt.	500	Szpilka mocująca, czerwona, do bezpośredniego mocowania na izolacji o grubości od 30 mm. Dzięki zastosowaniu specjalnego materiału szpilka zapewnia uzyskanie szczególnie wysokiej siły mocowania, którą można jeszcze zwiększyć przez ukośne wciśnięcie szpilki.
3 F110 04	*	Szpilka mocująca, zielona			900417499897 3	szt.	500	Szpilka mocująca, zielona, do bezpośredniego mocowania na izolacji o grubości od 40 mm. Dzięki zastosowaniu specjalnego materiału szpilka zapewnia uzyskanie szczególnie wysokiej siły mocowania, którą można jeszcze zwiększyć przez ukośne wciśnięcie szpilki.
3 F110 05	*	Klips 1622 czerwony			900417499898 0	szt.	1000	Klips 1622 czerwony, do mat siatkowych, grubość maty nośnej 3, 4 i 5 mm.
3 F110 06	*	Szpilki do takera			900417499899 7	szt.	300	Szpilki do takera, do mocowania rury grzejnej na izolacji. W pakietach po 30 sztuk owiniętych taśmą klejącą, czarne. Szybki montaż umożliwiają taker 3 F110 13.
3 F110 07	*	Specjalne szpilki do takera			900417499900 0	szt.	300	Specjalne szpilki do takera, wydłużone, nadają się szczególnie do powierzchni niealaminowanych, wykonane z wysokojakościowego poliamidu. W pakietach po 30 sztuk owiniętych taśmą klejącą, czarne. Szybki montaż umożliwiają taker 3 F110 13.
3 F110 08	*	Uchwyt kątowy			900417499901 7	szt.	500	Uchwyt kątowy do rur 14 -18 mm.
3 F110 09	*	Uchwyt kątowy			900417499902 4	szt.	50	Uchwyt kątowy do rur 20 - 23 mm.
3 F110 11	*	Dybel jednoramienny, 90 mm.			900417499904 8	szt.	50	Dybel jednoramienny, 90 mm.
3 F110 12	*	Dybel dwuramienny, 90 mm.			900417499905 5	szt.	50	Dybel dwuramienny, 90 mm.
3 F110 13	*	Taker			900417499906 2	szt.	1	Taker umożliwia szybkie i proste układanie rury grzejnej na podłożu izolacyjnym. Za pomocą takera można osadzać szpilki HERZ 3 F110 06 i 3 F110 07 oraz wszystkie dostępne w handlu szpilki z tworzyw sztucznych.
3 F110 14	*	Przyrząd do cięcia na gorąco			900417499907 9	szt.	1	Przyrząd do cięcia na gorąco - kompletny.
3 F110 15	*	Zapaspowe ostrze tnące			900417499908 6	szt.	1	Zapaspowe ostrze tnące N-1.
3 F110 16	*	Urządzenie do ręcznego odwijania taśmy klejącej			900417499909 3	szt.	1	Urządzenie do ręcznego odwijania taśmy klejącej do oklejania krawędzi styku w płytach izolacyjnych i taśmach tłumiących.
3 F110 17	*	Dybel talerzowy			900417499928 4	szt.	100	Dybel talerzowy z tworzywa sztucznego do mocowania płyt. Długość 90 mm, średnica 8 mm.
3 F110 18	*	Profil			9004174999727		100	Profil o wymiarach: 200 x 40 x 25 mm.
3 F531 03	3 705,40	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	3		900417447000 4	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
3 F531 04	3 872,50	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	4		900417447001 1	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.

3 F531 05	3 991,60	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	5		900417447002 8	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowupustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
3 F531 06	4 111,50	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	6		900417447003 5	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowupustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
3 F531 07	4 291,50	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	7		900417447004 2	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowupustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
3 F531 08	4 408,30	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	8		900417447005 9	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowupustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
3 F531 09	4 534,00	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	9		900417447006 6	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowupustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
3 F531 10	4 737,30	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	10		900417447007 3	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowupustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
3 F531 11	4 859,50	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	11		900417447008 0	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowupustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
3 F531 12	4 983,40	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	12		900417447009 7	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowupustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.

3 F531 13	3 705,40	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	3		900417447010 3	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z lewej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowupustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
3 F531 14	3 872,50	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	4		900417447011 0	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z lewej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowupustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
3 F531 15	3 991,60	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	5		900417447012 7	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z lewej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowupustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
3 F531 16	4 111,50	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	6		900417447013 4	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z lewej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowupustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
3 F531 17	4 291,50	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	7		900417447014 1	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z lewej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowupustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
3 F531 18	4 408,30	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	8		900417447015 8	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z lewej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowupustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
3 F531 19	4 534,00	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	9		900417447016 5	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z lewej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowupustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
3 F531 20	4 737,30	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	10		900417447017 2	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z lewej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowupustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.

3 F531 21	4 859,50	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	11		900417447018 9	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z lewej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
3 F531 22	4 983,40	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	12		900417447019 6	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego, przyłącze z lewej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur.
3 F531 23	4 183,30	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	3		900417447020 2	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur. Przyłącze do grzejnika nie posiada regulacji temperatury.
3 F531 24	4 302,40	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	4		900417447021 9	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur. Przyłącze do grzejnika nie posiada regulacji temperatury.
3 F531 25	4 421,60	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	5		900417447022 6	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur. Przyłącze do grzejnika nie posiada regulacji temperatury.
3 F531 26	4 736,10	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	6		900417447023 3	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur. Przyłącze do grzejnika nie posiada regulacji temperatury.
3 F531 27	4 855,80	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	7		900417447024 0	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kolpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur. Przyłącze do grzejnika nie posiada regulacji temperatury.

3 F531 28	4 972,50	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	8		900417447025 7	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kołpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur. Przyłącze do grzejnika nie posiada regulacji temperatury.
3 F531 29	5 217,00	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	9		900417447026 4	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kołpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur. Przyłącze do grzejnika nie posiada regulacji temperatury.
3 F531 30	5 334,00	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	10		900417447027 1	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kołpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur. Przyłącze do grzejnika nie posiada regulacji temperatury.
3 F531 31	5 456,40	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	11		900417447028 8	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kołpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur. Przyłącze do grzejnika nie posiada regulacji temperatury.
3 F531 32	5 580,20	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	12		900417447029 5	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kołpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur. Przyłącze do grzejnika nie posiada regulacji temperatury.
3 F531 33	4 183,30	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	3		900417447030 1	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z lewej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kołpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur. Przyłącze do grzejnika nie posiada regulacji temperatury.

3 F531 34	4 302,40	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	4		900417447031 8	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z lewej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kołpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur. Przyłącze do grzejnika nie posiada regulacji temperatury.
3 F531 35	4 421,60	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	5		900417447032 5	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z lewej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kołpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur. Przyłącze do grzejnika nie posiada regulacji temperatury.
3 F531 36	4 736,10	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	6		900417447033 2	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z lewej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kołpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur. Przyłącze do grzejnika nie posiada regulacji temperatury.
3 F531 37	4 855,80	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	7		900417447034 9	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z lewej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kołpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur. Przyłącze do grzejnika nie posiada regulacji temperatury.
3 F531 38	4 972,50	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	8		900417447035 6	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z lewej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kołpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur. Przyłącze do grzejnika nie posiada regulacji temperatury.
3 F531 39	5 217,00	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego	9		900417447036 3	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego oraz dodatkowo do podłączenia 2 grzejników, przyłącze z lewej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kołpaki końcowe - uchwyty - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na biało metodą proszkową (RAL 9003). Regulowana głębokość (110-150 mm) oraz wysokość 705-775 mm, zdejmowana szyna do prowadzenia rur. Przyłącze do grzejnika nie posiada regulacji temperatury.





3 F532 09	6 302,80	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz	9	900417499767 9	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kółpaki końcowe - uchwyty - siłowniki termiczne do regulacji obwodów grzewczych - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na czarno
3 F532 10	6 654,20	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz	10	900417499768 6	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kółpaki końcowe - uchwyty - siłowniki termiczne do regulacji obwodów grzewczych - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na czarno
3 F532 11	6 680,90	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz	11	900417499769 3	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kółpaki końcowe - uchwyty - siłowniki termiczne do regulacji obwodów grzewczych - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na czarno
3 F532 12	6 960,10	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz	12	900417499770 9	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna 230 V, 50 Hz, do ogrzewania podłogowego, przyłącze z prawej strony, części składowe: - para rozdzielaczy mosiężnych, rozdzielacz zasilający z wkładkami regulacyjnymi z przepływomierzami, rozdzielacz powrotny z wkładkami termostatycznymi, odpowietrznik, spust z przyłączem do węża, 2 kółpaki końcowe - uchwyty - siłowniki termiczne do regulacji obwodów grzewczych - mechaniczna regulacja temperatury - zawór odcinający - pompa obiegowa - automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem układu poprzez wyłączenie pompy - regulacja różnicy ciśnienia poprzez zawór nadmiarowo-upustowy Zestaw zamontowany w szafce z blachy stalowej ocynkowanej, rama oraz front drzwi pomalowane na czarno
3 F532 25	209,80	Komplet przyłączeniowy do pompy, z mosiądzu		900417499931 4	szt.	1	Komplet przyłączeniowy do pompy, z mosiądzu Swobodne nakrętki G 1 do przyłączenia pompy, przyłącze do rozdzielacza z gwintem zewnętrznym R 1.
3 F532 30	1 871,80	Grupa pompowa HERZ z obejściem		900417492060 8	szt.	1	Grupa pompowa HERZ z obejściem, zaworem nadmiarowo-upustowym, zaworem odcinającym, ogranicznikiem temperatury, pompą (3 F532 35), zmontowana i sprawdzona na szczelność.
3 F532 35	454,90	Pompa EAS 25/2		900417446950 3	szt.	1	Pompa EAS 25/2 -130 230 V / 50 Hz
3 F532 53	1 668,80	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light	3	900417447070 7	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light do ogrzewania podłogowego; przyłącze z prawej strony. Części składowe: rozdzielacz mosiężny z wkładkami reg. i przepływomierzami oraz rozdzielacz powrotny z zaworami termostat.; odpowietrznik; spust; zawór kulowy odcinający; pompa obieg.; automat. reg. różnicy ciśnień - bairpas; zawór odcinający/strefowy do reg.; głowica termostatyczna z czujnikiem zdalnym
3 F532 54	1 792,10	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light	4	900417447071 4	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light do ogrzewania podłogowego; przyłącze z prawej strony. Części składowe: rozdzielacz mosiężny z wkładkami reg. i przepływomierzami oraz rozdzielacz powrotny z zaworami termostat.; odpowietrznik; spust; zawór kulowy odcinający; pompa obieg.; automat. reg. różnicy ciśnień - bairpas; zawór odcinający/strefowy do reg.; głowica termostatyczna z czujnikiem zdalnym
3 F532 55	1 916,10	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light	5	900417447072 1	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light do ogrzewania podłogowego; przyłącze z prawej strony. Części składowe: rozdzielacz mosiężny z wkładkami reg. i przepływomierzami oraz rozdzielacz powrotny z zaworami termostat.; odpowietrznik; spust; zawór kulowy odcinający; pompa obieg.; automat. reg. różnicy ciśnień - bairpas; zawór odcinający/strefowy do reg.; głowica termostatyczna z czujnikiem zdalnym
3 F532 56	2 039,40	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light	6	900417447073 8	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light do ogrzewania podłogowego; przyłącze z prawej strony. Części składowe: rozdzielacz mosiężny z wkładkami reg. i przepływomierzami oraz rozdzielacz powrotny z zaworami termostat.; odpowietrznik; spust; zawór kulowy odcinający; pompa obieg.; automat. reg. różnicy ciśnień - bairpas; zawór odcinający/strefowy do reg.; głowica termostatyczna z czujnikiem zdalnym

3 F532 57	2 163,90	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light	7		900417447074 5	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light do ogrzewania podłogowego; przyłącze z prawej strony. Części składowe: rozdzielacz mosiężny z wkładkami reg. i przepływomierzami oraz rozdzielacz powrotny z zaworami termostat.; odpowietrznik; spust; zawór kulowy odcinający; pompa obieg.; automat. reg. różnicy ciśnień - bairpas; zawór odcinający/strefowy do reg.; głowica termostatyczna z czujnikiem zdalnym
3 F532 58	2 289,80	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light	8		900417447075 2	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light do ogrzewania podłogowego; przyłącze z prawej strony. Części składowe: rozdzielacz mosiężny z wkładkami reg. i przepływomierzami oraz rozdzielacz powrotny z zaworami termostat.; odpowietrznik; spust; zawór kulowy odcinający; pompa obieg.; automat. reg. różnicy ciśnień - bairpas; zawór odcinający/strefowy do reg.; głowica termostatyczna z czujnikiem zdalnym
3 F532 59	2 410,70	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light	9		900417447076 9	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light do ogrzewania podłogowego; przyłącze z prawej strony. Części składowe: rozdzielacz mosiężny z wkładkami reg. i przepływomierzami oraz rozdzielacz powrotny z zaworami termostat.; odpowietrznik; spust; zawór kulowy odcinający; pompa obieg.; automat. reg. różnicy ciśnień - bairpas; zawór odcinający/strefowy do reg.; głowica termostatyczna z czujnikiem zdalnym
3 F532 60	2 537,20	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light	10		900417447077 6	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light do ogrzewania podłogowego; przyłącze z prawej strony. Części składowe: rozdzielacz mosiężny z wkładkami reg. i przepływomierzami oraz rozdzielacz powrotny z zaworami termostat.; odpowietrznik; spust; zawór kulowy odcinający; pompa obieg.; automat. reg. różnicy ciśnień - bairpas; zawór odcinający/strefowy do reg.; głowica termostatyczna z czujnikiem zdalnym
3 F532 61	2 659,20	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light	11		900417447078 3	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light do ogrzewania podłogowego; przyłącze z prawej strony. Części składowe: rozdzielacz mosiężny z wkładkami reg. i przepływomierzami oraz rozdzielacz powrotny z zaworami termostat.; odpowietrznik; spust; zawór kulowy odcinający; pompa obieg.; automat. reg. różnicy ciśnień - bairpas; zawór odcinający/strefowy do reg.; głowica termostatyczna z czujnikiem zdalnym
3 F532 62	2 783,00	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light	12		900417447079 0	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light do ogrzewania podłogowego; przyłącze z prawej strony. Części składowe: rozdzielacz mosiężny z wkładkami reg. i przepływomierzami oraz rozdzielacz powrotny z zaworami termostat.; odpowietrznik; spust; zawór kulowy odcinający; pompa obieg.; automat. reg. różnicy ciśnień - bairpas; zawór odcinający/strefowy do reg.; głowica termostatyczna z czujnikiem zdalnym
3 F532 63	1 668,80	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light	3		900417447080 6	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light do ogrzewania podłogowego; przyłącze z lewej strony. Części składowe: rozdzielacz mosiężny z wkładkami reg. i przepływomierzami oraz rozdzielacz powrotny z zaworami termostat.; odpowietrznik; spust; zawór kulowy odcinający; pompa obieg.; automat. reg. różnicy ciśnień - bairpas; zawór odcinający/strefowy do reg.; głowica termostatyczna z czujnikiem zdalnym
3 F532 64	1 792,10	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light	4		900417447081 3	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light do ogrzewania podłogowego; przyłącze z lewej strony. Części składowe: rozdzielacz mosiężny z wkładkami reg. i przepływomierzami oraz rozdzielacz powrotny z zaworami termostat.; odpowietrznik; spust; zawór kulowy odcinający; pompa obieg.; automat. reg. różnicy ciśnień - bairpas; zawór odcinający/strefowy do reg.; głowica termostatyczna z czujnikiem zdalnym
3 F532 65	1 916,10	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light	5		900417447082 0	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light do ogrzewania podłogowego; przyłącze z lewej strony. Części składowe: rozdzielacz mosiężny z wkładkami reg. i przepływomierzami oraz rozdzielacz powrotny z zaworami termostat.; odpowietrznik; spust; zawór kulowy odcinający; pompa obieg.; automat. reg. różnicy ciśnień - bairpas; zawór odcinający/strefowy do reg.; głowica termostatyczna z czujnikiem zdalnym



3 E533 29	2 378,50	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light	9		900417447067 7	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light do ogrzewania podłogowego; przyłącze z lewej strony. Części składowe: rozdzielacz mosiężny z wkładkami reg. i przepływomierzami oraz rozdzielacz powrotny z zaworami termostat.; odpowietrznik i spust z przyłączem do węża; zawór regulacyjny; pompa obiegowa elektroniczna; zawór strefowy do reg. termostatycznej.; głowica termostatyczna z czujnikiem powierzchniowym
3 E533 30	2 504,10	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light	10		900417447068 4	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light do ogrzewania podłogowego; przyłącze z lewej strony. Części składowe: rozdzielacz mosiężny z wkładkami reg. i przepływomierzami oraz rozdzielacz powrotny z zaworami termostat.; odpowietrznik i spust z przyłączem do węża; zawór regulacyjny; pompa obiegowa elektroniczna; zawór strefowy do reg. termostatycznej.; głowica termostatyczna z czujnikiem powierzchniowym
3 E533 31	2 630,60	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light	11		900417447069 1	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light do ogrzewania podłogowego; przyłącze z lewej strony. Części składowe: rozdzielacz mosiężny z wkładkami reg. i przepływomierzami oraz rozdzielacz powrotny z zaworami termostat.; odpowietrznik i spust z przyłączem do węża; zawór regulacyjny; pompa obiegowa elektroniczna; zawór strefowy do reg. termostatycznej.; głowica termostatyczna z czujnikiem powierzchniowym
3 E533 32	2 757,20	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light	12		900417447200 8	szt.	1	Kompletna stacja regulacyjna HERZ Compact Floor light do ogrzewania podłogowego; przyłącze z lewej strony. Części składowe: rozdzielacz mosiężny z wkładkami reg. i przepływomierzami oraz rozdzielacz powrotny z zaworami termostat.; odpowietrznik i spust z przyłączem do węża; zawór regulacyjny; pompa obiegowa elektroniczna; zawór strefowy do reg. termostatycznej.; głowica termostatyczna z czujnikiem powierzchniowym
3 F791 00	62,40	Mechaniczny termostat pomieszczenia bez zegara sterującego	230 MI 24 V		900417499953 6	szt.	1	Mechaniczny termostat pomieszczenia bez zegara sterującego Analogowe zadawanie temperatury pokojowej, zakres nastaw temperatury 5 - 30 °C, 230 V~, 50 Hz. Wyjście: 1 styk przełączny 230 V~, 10 (3) A, różnica włączenia przy 20 °C = 0,6 K. Klasa ochrony IP 30.
3 F792 00	117,80	Elektroniczny regulator temperatury pomieszczenia do ogrzewania podłogowego	230 V		900417499958 1	szt.	1	Elektroniczny regulator temperatury pomieszczenia do ogrzewania podłogowego do regulacji temperatury pomieszczenia, możliwość przełączenia trybu komfort-obniżenie nocne-praca, z zegarem sterującym (zewnętrznym - opcja). Napięcie zasilania 230 V~, 50 Hz. Zakres nastaw temperatury 5 - 30 °C. Różnica przełączeń 0,5 K, wyjście triak maks. 15 W. Klasa ochrony IP30.
3 F792 01	110,70	Elektroniczny regulator temperatury pomieszczenia do ogrzewania podłogowego 24 V	24 V		900417499959 8	szt.	1	Elektroniczny regulator temperatury pomieszczenia do ogrzewania podłogowego 24 V, parametry j.w.
3 F798 00	706,50	Rozdzielacz elektryczny sygnałów nastawczych			900417499935 2	szt.	1	Do rozdziału sygnałów elektrycznych do zapewnienia napięcia dla urządzeń regulacyjnych i silowników. Impulsy włączające regulatorów temperatury pomieszczenia są indywidualnie skierowane poprzez rozdzielacz do silowników. Obudowa z tworzywa sztucznego biała, RAL 9010, bezpiecznik 4 A, ochrona przepięciowa silowników, podłączenie do pompy z przewodochronnym i ogranicznikiem temperatury, zależnie od potrzeby logiki pompy (24 V lub 230 V) z bezpotencjalowymi stykami jako akcesoria. Przyłącze elektryczne z zaciskami śrubowymi maks. 1,5 mm <sup>2</sup> .
3 F798 14	*	Listwa przyłączeniowa 230 V			900417446910 7	szt.	1	Listwa przyłączeniowa 230 V bezprądowo otwarta, Master 4-obwodowa
3 F798 16	*	Listwa przyłączeniowa 230 V			900417446920 6	szt.	1	Listwa przyłączeniowa 230 V bezprądowo otwarta, Master 6-obwodowa
3 F798 24	*	Listwa przyłączeniowa 230 V			900417446930 5	szt.	1	Listwa przyłączeniowa 230 V bezprądowo otwarta, Slave 4-obwodowa
3 F798 26	*	Listwa przyłączeniowa 230 V			900417446940 4	szt.	1	Listwa przyłączeniowa 230 V bezprądowo otwarta, Slave 6-obwodowa
3 F799 04	542,00	System radiowy analogowy	230 V		900417499947 5	szt.	1	System radiowy analogowy Regulator temperatury pomieszczenia (nadajnik) ze wskaźnikiem analogowym temperatury pomieszczenia oraz odbiornik z kodowanym sygnałem. Przełącznik 3-pozycyjny: ogrzewanie - obniżenie nocne - wyłączenie. Wyświetlacz stanu pracy przy odbiorniku: ogrzewanie - obniżenie nocne - wyłączenie. Nadajnik: zasilanie baterijne 2 x 3 V, CR 2430, żywotność baterii ok. 2 lat, zakres nastaw 5 - 30 °C częstotliwość 433,92 MHz zasięg sygnału 40 m klasa ochrony IP30 Odbiornik: zasilanie 230 V~/12 A, inne zasilanie na zapytanie klasa ochrony IP44 przełącznik trybu pracy: manualny/automatyczny.
3 F799 06	652,50	System radiowy cyfrowy z zegarem tygodniowym	230 V		900417499949 9	szt.	100	System radiowy cyfrowy z zegarem tygodniowym Regulator temperatury pomieszczenia (nadajnik) ze wskaźnikiem cyfrowym temperatury pomieszczenia i stanu pracy oraz odbiornik z kodowanym sygnałem, zegar sterujący dla programu tygodniowego. Przełącznik 3-pozycyjny: ogrzewanie - obniżenie nocne - wyłączenie. Wyświetlacz stanu pracy przy odbiorniku: ogrzewanie - obniżenie nocne - wyłączenie. Nadajnik: zasilanie baterijne 3 x 1,5 V, AA LR6, żywotność baterii ok. 3 lat, zakres nastaw 5 - 30 °C częstotliwość 433,92 MHz zasięg sygnału 50 m klasa ochrony IP30 Odbiornik: zasilanie 230 V~/12 A, inne zasilanie na zapytanie klasa ochrony IP44 przełącznik trybu pracy: manualny/automatyczny.
3 F900 01	65,30	Wkładka regulacyjna przepływomierza			900417499932 1	szt.	1	Wkładka regulacyjna przepływomierza zakres nastaw 0 - 2,5 l/min, do rozdzielacza zasilającego 8532 produkowanego od 2005 r.
3 F900 02	45,30	Wkładka regulacyjna przepływomierza			900417499933 8	szt.	1	Wkładka regulacyjna przepływomierza zakres nastaw 0 - 6 l/min do rozdzielacza zasilającego 8532 produkowanego od 2005 r.
3 S910 10	38,70	Listwa maskująca HERZ	jasny dąb		900417400270 0	m	100	Listwa maskująca HERZ, 2000 x 40 x 88 mm z regenerowanego profilu drążonego z PVC, pokryta delikatną folią, z uszczelką w kolorze listwy, mocowanie click-clack do uchwyty listwy.
3 S910 30	38,70	Listwa maskująca HERZ	biały jesion		900417400280 9	m	100	Listwa maskująca HERZ, 2000 x 40 x 88 mm z regenerowanego profilu drążonego z PVC, pokryta delikatną folią, z uszczelką w kolorze listwy, mocowanie click-clack do uchwyty listwy.
3 S912 00	3,30	Uchwyt stały HERZ	biały		900417400410 0	szt.	50	Uchwyt stały HERZ do rur o średnicy do 22 mm do mocowania rur i montażu listew maskujących HERZ na rozprowadzonych rurach, bez regulacji wysokości. Mocowanie za pomocą kołków rozporowych 6 x 60 mm. Zapotrzebowanie: 1 sztuka /m listwy.
3 S912 10	6,00	Łącznik HERZ z regenerowanego PVC	jasny dąb		900417400450 6	szt.	50	Łącznik HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona łączenia na prostym odcinku.
3 S912 30	6,00	Łącznik HERZ z regenerowanego PVC	biały jesion		900417400460 5	szt.	50	Łącznik HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona łączenia na prostym odcinku.

3 S912 50	9,70	Narożnik zewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC	jasny dąb	900417402090 2	szt.	50	Narożnik zewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona narożnych przycięć.
3 S912 70	9,70	Narożnik zewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC	biały jesion	900417402100 8	szt.	50	Narożnik zewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona narożnych przycięć.
3 S912 90	9,70	Narożnik wewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC	jasny dąb	900417402130 5	szt.	50	Narożnik wewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona narożnych przycięć.
3 S913 10	9,70	Narożnik wewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC	biały jesion	900417402140 4	szt.	50	Narożnik wewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona narożnych przycięć.
3 S913 30	8,20	Zatyczka prawa HERZ z regenerowanego PVC	jasny dąb	900417400570 1	szt.	50	Zatyczka prawa HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona otwartych zakończeń listew.
3 S913 50	8,20	Zatyczka prawa HERZ z regenerowanego PVC	biały jesion	900417400580 0	szt.	50	Zatyczka prawa HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona otwartych zakończeń listew.
3 S913 70	8,20	Zatyczka lewa HERZ z regenerowanego PVC	jasny dąb	900417400610 4	szt.	50	Zatyczka lewa HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona otwartych zakończeń listew.
3 S913 90	*	Zatyczka lewa HERZ z regenerowanego PVC	biały jesion	900417400620 3	szt.	50	Zatyczka lewa HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona otwartych zakończeń listew.
3 S918 30	6,00	Łącznik HERZ z regenerowanego PVC	buk	900417400470 4	szt.	50	Łącznik HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona łączenia na prostym odcinku.
3 S918 40	9,70	Narożnik zewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC	buk	900417402110 7	szt.	50	Narożnik zewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona narożnych przycięć.
3 S918 50	9,70	Narożnik wewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC	buk	900417402150 3	szt.	50	Narożnik wewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona narożnych przycięć.
3 S918 60	8,20	Zatyczka prawa HERZ z regenerowanego PVC	buk	900417400590 9	szt.	50	Zatyczka prawa HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona otwartych zakończeń listew.
3 S918 70	8,20	Zatyczka lewa HERZ z regenerowanego PVC	buk	900417400630 2	szt.	50	Zatyczka lewa HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona otwartych zakończeń listew.
3 S918 80	14,50	Narożnik zatyczkowy zewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC	buk	900417400510 7	szt.	50	Narożnik zatyczkowy zewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, przycinanie ukosów nie jest konieczne.
3 S918 90	14,50	Narożnik zatyczkowy wewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC	buk	900417400550 3	szt.	50	Narożnik zatyczkowy wewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, przycinanie ukosów nie jest konieczne.
3 S919 30	6,00	Łącznik HERZ z regenerowanego PVC	brzoza	900417400480 3	szt.	50	Łącznik HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona łączenia na prostym odcinku.
3 S919 31	*	Łącznik HERZ z regenerowanego PVC	klasyczny biały	900417402260 9	szt.	50	Łącznik HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona łączenia na prostym odcinku.
3 S919 40	9,70	Narożnik zewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC	brzoza	900417402120 6	szt.	50	Narożnik zewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona narożnych przycięć.
3 S919 50	9,70	Narożnik wewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC	brzoza	900417402160 2	szt.	50	Narożnik wewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona narożnych przycięć.
3 S919 60	8,20	Zatyczka prawa HERZ z regenerowanego PVC	brzoza	900417400600 5	szt.	50	Zatyczka prawa HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona otwartych zakończeń listew.
3 S919 61	15,00	Zatyczka prawa HERZ z regenerowanego PVC	klasyczny biały	900417402290 6	szt.	50	Zatyczka prawa HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona otwartych zakończeń listew.
3 S919 70	8,20	Zatyczka lewa HERZ z regenerowanego PVC	brzoza	900417400640 1	szt.	50	Zatyczka lewa HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona otwartych zakończeń listew.
3 S919 71	15,00	Zatyczka lewa HERZ z regenerowanego PVC	klasyczny biały	900417400230 2	szt.	50	Zatyczka lewa HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, osłona otwartych zakończeń listew.
3 S919 80	14,50	Narożnik zatyczkowy zewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC	brzoza	900417400520 6	szt.	50	Narożnik zatyczkowy zewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, przycinanie ukosów nie jest konieczne.
3 S919 81	21,20	Narożnik zatyczkowy zewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC	klasyczny biały	900417402270 8	szt.	50	Narożnik zatyczkowy zewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, przycinanie ukosów nie jest konieczne.
3 S919 90	14,50	Narożnik zatyczkowy wewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC	brzoza	900417400560 2	szt.	50	Narożnik zatyczkowy wewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, przycinanie ukosów nie jest konieczne.
3 S919 91	21,20	Narożnik zatyczkowy wewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC	klasyczny biały	900417402280 7	szt.	50	Narożnik zatyczkowy wewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, przycinanie ukosów nie jest konieczne.
3 S940 00	4,70	Uchwyt regulowany HERZ	czarny	900417400430 8	szt.	50	Uchwyt regulowany HERZ do rur o średnicy do 22 mm do mocowania rur i montażu listew maskujących HERZ na rozprowadzonych rurach, regulacja wysokości do 15 mm. Mocowanie za pomocą kołków rozporowych 6 x 60 mm. Zapotrzebowanie: 1 sztuka/ m listwy.
3 S958 10	14,50	Narożnik zatyczkowy zewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC	jasny dąb	900417400490 2	szt.	50	Narożnik zatyczkowy zewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, przycinanie ukosów nie jest konieczne.
3 S958 30	14,50	Narożnik zatyczkowy zewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC	biały jesion	900417400500 8	szt.	50	Narożnik zatyczkowy zewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, przycinanie ukosów nie jest konieczne.
3 S958 50	14,50	Narożnik zatyczkowy wewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC	jasny dąb	900417400530 5	szt.	50	Narożnik zatyczkowy wewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, przycinanie ukosów nie jest konieczne.
3 S958 70	14,50	Narożnik zatyczkowy wewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC	biały jesion	900417400540 4	szt.	50	Narożnik zatyczkowy wewnętrzny HERZ z regenerowanego PVC, z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni, przycinanie ukosów nie jest konieczne.
3 S970 40	38,70	Listwa maskująca HERZ	buk	900417400290 8	m	100	Listwa maskująca HERZ, 2000 x 40 x 88 mm z regenerowanego profilu drażnionego z PVC, pokryta delikatną folią, z uszczelką w kolorze listwy, mocowanie click-clack do uchwytów listwy.
3 S970 54	38,70	Listwa maskująca HERZ	brzoza	900417400300 4	m	40	Listwa maskująca HERZ, 2000 x 40 x 88 mm z regenerowanego profilu drażnionego z PVC, pokryta delikatną folią, z uszczelką w kolorze listwy, mocowanie click-clack do uchwytów listwy.
3 S970 60	30,20	Listwa maskująca HERZ	klasyczny biały	900417402250 0	szt.	100	Listwa maskująca HERZ z profilu drażnionego z PVC w kolorze białym, z białą uszczelką, mocowanie click-clack do uchwytów listwy.
P 0181 14	0,40	O-ring EPDM do złączek zaprasowywanych	14x2	900417413720 4	szt.	100	O-ring EPDM do złączek zaprasowywanych
P 0181 16	0,40	O-ring EPDM do złączek zaprasowywanych	16x2	900417413730 3	szt.	100	O-ring EPDM do złączek zaprasowywanych
P 0181 18	0,50	O-ring EPDM do złączek zaprasowywanych	18x2	900417413750 1	szt.	100	O-ring EPDM do złączek zaprasowywanych
P 0181 20	0,60	O-ring EPDM do złączek zaprasowywanych	20x2	900417413760 0	szt.	100	O-ring EPDM do złączek zaprasowywanych
P 0181 26	0,60	O-ring EPDM do złączek zaprasowywanych	26x3	900417413800 3	szt.	100	O-ring EPDM do złączek zaprasowywanych
P 0181 32	0,70	O-ring EPDM do złączek zaprasowywanych	32x3	900417413810 2	szt.	100	O-ring EPDM do złączek zaprasowywanych
P 0181 40	0,90	O-ring EPDM do złączek zaprasowywanych	40 x 3,5	900417413820 1	szt.	100	O-ring EPDM do złączek zaprasowywanych
P 0181 50	2,20	O-ring EPDM do złączek zaprasowywanych	50x4	900417413830 0	szt.	100	O-ring EPDM do złączek zaprasowywanych

P 0181 63	4,50	O-ring EPDM do złączek zaprasowywanych	63x4,5	900417413840 9	szt.	100	O-ring EPDM do złączek zaprasowywanych
P 0441 47	*	Tulejka do zaprasowywania ze stali nierdzewnej	14	900417413600 9	szt.	200	Tulejka do zaprasowywania ze stali nierdzewnej
P 0441 67	*	Tulejka do zaprasowywania ze stali nierdzewnej	16	900417413610 8	szt.	200	Tulejka do zaprasowywania ze stali nierdzewnej
P 0441 87	*	Tulejka do zaprasowywania ze stali nierdzewnej	18	900417413630 6	szt.	200	Tulejka do zaprasowywania ze stali nierdzewnej
P 0442 07	*	Tulejka do zaprasowywania ze stali nierdzewnej	20	900417413640 5	szt.	200	Tulejka do zaprasowywania ze stali nierdzewnej
P 0442 67	*	Tulejka do zaprasowywania ze stali nierdzewnej	26	900417413670 2	szt.	100	Tulejka do zaprasowywania ze stali nierdzewnej
P 0443 27	6,10	Tulejka do zaprasowywania ze stali nierdzewnej	32	900417413680 1	szt.	80	Tulejka do zaprasowywania ze stali nierdzewnej
P 0444 07	*	Tulejka do zaprasowywania ze stali nierdzewnej	40	900417413690 0	szt.	60	Tulejka do zaprasowywania ze stali nierdzewnej
P 0445 07	*	Tulejka do zaprasowywania ze stali nierdzewnej	50	900417413700 6	szt.	50	Tulejka do zaprasowywania ze stali nierdzewnej
P 0446 37	*	Tulejka do zaprasowywania ze stali nierdzewnej	63	900417413710 5	szt.	40	Tulejka do zaprasowywania ze stali nierdzewnej
P 0450 01	16,80	Izolacja kolana	1/2	900417410280 6	szt.	40	Izolacja kolana naciennego krótkiego
P 0450 02	18,50	Izolacja kolana	3/4	900417410290 5	szt.	40	Izolacja kolana naciennego krótkiego
P 0450 03	19,60	Izolacja kolana naciennego długiego	Rp1/2	900417410440 4	szt.	30	Izolacja kolana naciennego długiego
P 0450 04	18,50	Izolacja kolana	Rp1/2	900417410340 7	szt.	10	Izolacja kolana naciennego podwójnego
P 1020 21	*	Skrzynka do trójkątkowego zespołu odgałęzienia		900417415460 7	szt.	5	Skrzynka do trójkątkowego zespołu odgałęzienia z gwintem wewn. Rp 1/2 (tworzywo)
P 1020 22	*	Skrzynka		900417416870 3	szt.	1	Skrzynka do trójkątkowego zespołu odgałęzienia zaprasowywanego (styropian)
P 1025 07	*	Szyna montażowa		900417416880 2	szt.	10	Szyna montażowa do puszki naciennej
P 1928 12	*	Złączka redukcyjna	G 1 x Rp 1/2	900417416790 4	szt.	10	G 1 x Rp 1/2
P 2010 00	*	Walizka na narzędzia		900417415830 8	szt.	1	Walizka na narzędzia z blachy stalowej, bez wyposażenia
P 2010 01	*	Ostrze wymienne		900417417040 9	szt.	10	Ostrze wymienne do obcinarki do średnic 10-40 i 10-63 (Artykuł REMS nr: 290016)
P 2010 05	*	Zaciskarka ręczna		900417417070 6	szt.	1	Współpracuje ze szczękami zaciskowymi REMSypTH10-26. Szczęki należy zamawiać oddzielnie
P 2010 08	*	Zaciskarka akumulatorowa		900417415810 0	szt.	1	Zaciskarka akumulatorowa do zaprasowywania rur o średnicach do 63 mm, wraz z walizką z blachy
P 2010 09	*	Zaciskarka elektryczna 230 V		900417415850 6	szt.	1	Zaciskarka elektryczna 230 V, 50 Hz do zaprasowywania rur o średnicach do 63 mm, wraz z walizką z blachy stalowej
P 2010 10	*	Zaciskarka akumulatorowa		900417415840 7	szt.	1	Zaciskarka akumulatorowa bez walizki, bez akumulatora
P 2010 11	*	Obcinarka		900417416140 7	szt.	1	Obcinarka do średnic 10-40 (Artykuł REMS nr: 290050)
P 2010 12	*	Ładowarka Li-Ion/Ni-Cd 230 V		900417415970 1	szt.	1	Ładowarka Li-Ion/Ni-Cd 230 V
P 2010 13	*	Akumulator Ni-Cd 12 V		900417415980 0	szt.	1	Akumulator Ni-Cd 12 V, 2,0 Ah bez efektu pamięci lub Li-Ion 14,4 V, 2,2 Ah
P 2010 14	*	Nożyce		900417416160 5	szt.	1	Nożyce do średnic 14-35
P 2010 15	*	Ostrze wymienne		900417417030 0	szt.	10	Ostrze wymienne do nożyc do średnic 14-35
P 2010 16	*	Obcinarka		900417416150 6	szt.	1	Obcinarka do średnic 10-63 (Artykuł REMS nr: 290000)
P 2010 17	*	Nożyce		900417417080 5	szt.	1	Nożyce do średnic 35 - 50
P 2010 18	*	Ostrze wymienne		900417417090 4	szt.	10	Ostrze wymienne do nożyc do średnic 35 - 50
P 2010 19	*	Nożyce proste		900417410911 9	szt.	1	Nożyce proste do rozcinania rur z tworzywa sztucznego, rur wielowarstwowych, rur WIRO-Flex oraz wszelkich węży gumowych i z tworzywa sztucznego
P 2010 20	*	Zaciskarka ręczna		900417415990 9	szt.	1	Zaciskarka ręczna
P 2010 21	*	Wkładka 14		900417416000 4	szt.	1	Wkładka 14
P 2010 22	*	Wkładka 16		900417416010 3	szt.	1	Wkładka 16
P 2010 23	*	Wkładka 18		900417416020 2	szt.	1	Wkładka 18
P 2010 24	*	Wkładka 20		900417416030 1	szt.	1	Wkładka 20
P 2010 25	*	Wkładka 26		900417416040 0	szt.	1	Wkładka 26
P 2010 26	*	Wkładka 32		900417416050 9	szt.	1	Wkładka 32
P 2010 27	*	Zaciskarka akumulatorowa 9,6 V (Mini) Klauke		900417410451 0	szt.	1	Zaciskarka akumulatorowa 9,6 V (Mini) Klauke, w walizce plastikowej z ładowarką i akumulatorem do złączek maks. 32 mm.
P 2010 28	*	Akumulator do zaciskarki 9,6 V.		900417410461 9	szt.	1	Akumulator do zaciskarki 9,6 V.
P 2010 29	*	Ładowarka do zaciskarki 9,6 V.		900417410471 8	szt.	1	Ładowarka do zaciskarki 9,6 V.
P 2010 30	*	Szczęka do zaciskarek akumulatorowych 9,6 V, profil TH, powierzchnia oksydowana	14	900417410491 6	szt.	1	Szczęka do zaciskarek akumulatorowych 9,6 V, profil TH, powierzchnia oksydowana
P 2010 31	*	Szczęka do zaciskarek akumulatorowych 9,6 V, profil TH, powierzchnia oksydowana	16	900417410501 2	szt.	1	Szczęka do zaciskarek akumulatorowych 9,6 V, profil TH, powierzchnia oksydowana
P 2010 32	*	Szczęka do zaciskarek akumulatorowych 9,6 V, profil TH, powierzchnia oksydowana	18	900417410511 1	szt.	1	Szczęka do zaciskarek akumulatorowych 9,6 V, profil TH, powierzchnia oksydowana
P 2010 33	*	Szczęka do zaciskarek akumulatorowych 9,6 V, profil TH, powierzchnia oksydowana	20	900417410521 0	szt.	1	Szczęka do zaciskarek akumulatorowych 9,6 V, profil TH, powierzchnia oksydowana
P 2010 34	*	Szczęka do zaciskarek akumulatorowych 9,6 V, profil TH, powierzchnia oksydowana	26	900417410531 9	szt.	1	Szczęka do zaciskarek akumulatorowych 9,6 V, profil TH, powierzchnia oksydowana
P 2010 35	*	Szczęka do zaciskarek akumulatorowych 9,6 V, profil TH, powierzchnia oksydowana	32	900417410541 8	szt.	1	Szczęka do zaciskarek akumulatorowych 9,6 V, profil TH, powierzchnia oksydowana
P 2010 70	*	Szyft zaciskowy do kalibratora	wszystkie wymiary	900417416890 1	szt.	1	Szyft zaciskowy do kalibratora uniwersalnego
P 2010 71	*	Szyft standardowy do kalibratora	wszystkie wymiary	900417416900 7	szt.	1	Szyft standardowy do kalibratora uniwersalnego
P 2010 73	*	Kalibrator z 6-kantem	14x2	900417416910 6	szt.	1	Kalibrator z 6-kantem
P 2010 74	*	Kalibrator z 6-kantem	16x2	900417416920 5	szt.	1	Kalibrator z 6-kantem
P 2010 75	*	Kalibrator z 6-kantem	18x2	900417416930 4	szt.	1	Kalibrator z 6-kantem
P 2010 76	*	Kalibrator z 6-kantem	20x2	900417416940 3	szt.	1	Kalibrator z 6-kantem
P 2010 78	*	Kalibrator z 6-kantem	26x3	900417416950 2	szt.	1	Kalibrator z 6-kantem
P 2010 79	*	Kalibrator z 6-kantem	32x3	900417416960 1	szt.	1	Kalibrator z 6-kantem
P 2010 80	*	Kalibrator z 6-kantem	40 x 3,5	900417416970 0	szt.	1	Kalibrator z 6-kantem
P 2010 83	*	Kalibrator z 6-kantem	50x4	900417416990 8	szt.	1	Kalibrator z 6-kantem
P 2010 87	*	Kalibrator z 6-kantem	63x4,5	900417419880 9	szt.	1	Kalibrator z 6-kantem
P 2011 00	*	Walizka z blachy stalowej		-	szt.	1	Walizka z blachy stalowej dla 6 szczęk i nożyc REMS, bez wyposażenia.
P 2011 19	*	Szczęka zaciskowa (TH)	10	900417420650 4	szt.	1	Szczęka zaciskowa (TH) do zaciskarek REMS
P 2011 21	*	Szczęka zaciskowa (TH)	14	900417415860 5	szt.	1	Szczęka zaciskowa (TH) do zaciskarek REMS
P 2011 22	*	Szczęka zaciskowa (TH)	16	900417415870 4	szt.	1	Szczęka zaciskowa (TH) do zaciskarek REMS

P 2011 23	*	Szczęka zaciskowa (TH)	18		900417415890 2	szt.	1	Szczęka zaciskowa (TH) do zaciskarek REMS
P 2011 24	*	Szczęka zaciskowa (TH)	20		900417415900 8	szt.	1	Szczęka zaciskowa (TH) do zaciskarek REMS
P 2011 26	*	Szczęka zaciskowa (TH)	26		900417415920 6	szt.	1	Szczęka zaciskowa (TH) do zaciskarek REMS
P 2011 27	*	Szczęka zaciskowa (TH)	32		900417415930 5	szt.	1	Szczęka zaciskowa (TH) do zaciskarek REMS
P 2011 28	*	Szczęka zaciskowa (TH)	40		900417415940 4	szt.	1	Szczęka zaciskowa (TH) do zaciskarek REMS
P 2011 29	*	Szczęka zaciskowa (TH)	50		900417415950 3	szt.	1	Szczęka zaciskowa (TH) do zaciskarek REMS
P 2011 30	*	Szczęka zaciskowa (TH)	63		900417415960 2	szt.	1	Szczęka zaciskowa (TH) do zaciskarek REMS
P 2011 73	*	Kalibrator	14x2		900417419890 8	szt.	1	Kalibrator
P 2011 74	*	Kalibrator	16x2		900417419900 4	szt.	1	Kalibrator
P 2011 75	*	Kalibrator	18x2		900417419910 3	szt.	1	Kalibrator
P 2011 76	*	Kalibrator	20x2		900417419920 2	szt.	1	Kalibrator
P 2011 78	*	Kalibrator	26x3		900417419930 1	szt.	1	Kalibrator
P 2011 79	*	Kalibrator	32x3		900417419940 0	szt.	1	Kalibrator
P 2011 80	*	Kalibrator	40 x 3,5		900417419950 9	szt.	1	Kalibrator
P 2011 83	*	Kalibrator	50x4		900417419970 7	szt.	1	Kalibrator
P 2011 87	*	Kalibrator	63x4,5		900417420010 6	szt.	1	Kalibrator
P 2016 20	*	Kalibrator "nieszczelny"	16x2		900417410000 0	szt.	1	Kalibrator "nieszczelny" Wykonanie specjalne. Przy zastosowaniu tego kalibratora, połączenie zawsze wykazuje nieszczelność przy napełnianiu instalacji, jeżeli zaprasowanie złączki zostało pominięte.
P 2018 20	*	Kalibrator "nieszczelny"	18x2		-	szt.	1	Kalibrator "nieszczelny" Wykonanie specjalne. Przy zastosowaniu tego kalibratora, połączenie zawsze wykazuje nieszczelność przy napełnianiu instalacji, jeżeli zaprasowanie złączki zostało pominięte.
P 2020 20	*	Kalibrator "nieszczelny"	20x2		900417410001 7	szt.	1	Kalibrator "nieszczelny" Wykonanie specjalne. Przy zastosowaniu tego kalibratora, połączenie zawsze wykazuje nieszczelność przy napełnianiu instalacji, jeżeli zaprasowanie złączki zostało pominięte.
P 2021 42	*	Sprężyna do gięcia rur	zewnątrzna 14		900417416240 4	szt.	1	zewnątrzna 14
P 2021 61	*	Sprężyna do gięcia rur	wewnętrzna 16x2		900417416170 4	szt.	1	wewnętrzna 16x2
P 2021 62	*	Sprężyna do gięcia rur	zewnątrzna 16		900417416200 8	szt.	1	zewnątrzna 16
P 2021 81	*	Sprężyna do gięcia rur	wewnętrzna 18x2		900417416230 5	szt.	1	wewnętrzna 18x2
P 2021 82	*	Sprężyna do gięcia rur	zewnątrzna 18		900417416250 3	szt.	1	zewnątrzna 18
P 2022 01	*	Sprężyna do gięcia rur	wewnętrzna 20 x 2		900417416180 3	szt.	1	wewnętrzna 20 x 2
P 2022 02	*	Sprężyna do gięcia rur	zewnątrzna 20		900417416210 7	szt.	1	zewnątrzna 20
P 2022 61	*	Sprężyna do gięcia rur	wewnętrzna 26 x 3		900417416190 2	szt.	1	wewnętrzna 26 x 3
P 2022 62	*	Sprężyna do gięcia rur	zewnątrzna 26		900417416220 6	szt.	1	zewnątrzna 26
P 2026 20	*	Kalibrator "nieszczelny"	26x3		900417410002 4	szt.	1	Kalibrator "nieszczelny" Wykonanie specjalne. Przy zastosowaniu tego kalibratora, połączenie zawsze wykazuje nieszczelność przy napełnianiu instalacji, jeżeli zaprasowanie złączki zostało pominięte.
P 2032 20	*	Kalibrator "nieszczelny"	32x3		900417410003 1	szt.	1	Kalibrator "nieszczelny" Wykonanie specjalne. Przy zastosowaniu tego kalibratora, połączenie zawsze wykazuje nieszczelność przy napełnianiu instalacji, jeżeli zaprasowanie złączki zostało pominięte.
P 2040 20	*	Kalibrator "nieszczelny"	40 x 3,5		900417410004 8	szt.	1	Kalibrator "nieszczelny" Wykonanie specjalne. Przy zastosowaniu tego kalibratora, połączenie zawsze wykazuje nieszczelność przy napełnianiu instalacji, jeżeli zaprasowanie złączki zostało pominięte.
P 2050 20	*	Kalibrator "nieszczelny"	50x4		900417410005 5	szt.	1	Kalibrator "nieszczelny" Wykonanie specjalne. Przy zastosowaniu tego kalibratora, połączenie zawsze wykazuje nieszczelność przy napełnianiu instalacji, jeżeli zaprasowanie złączki zostało pominięte.
P 2063 20	*	Kalibrator "nieszczelny"	63x4,5		900417410006 2	szt.	1	Kalibrator "nieszczelny" Wykonanie specjalne. Przy zastosowaniu tego kalibratora, połączenie zawsze wykazuje nieszczelność przy napełnianiu instalacji, jeżeli zaprasowanie złączki zostało pominięte.
P 3124 14	*	Uchwyty do montażu rozdzielaczy			900417416670 9	szt.	150	G1/2xRp1/2
P 3124 15	*	Kolano	G1/2xRp1/2xG1/2		900417416310 4	szt.	150	G1/2xRp1/2xG1/2
P 3124 16	*	Kolano	G 1/2 x Rp 1/2		900417416410 1	szt.	200	G 1/2 x Rp 1/2
P 3124 17	*	Kolano	G 1/2 x R 1/2		900417416460 6	szt.	200	G 1/2 x R 1/2
P 3124 18	*	Kolano	G1/2		900417416510 8	szt.	200	G1/2
P 3124 19	*	Kolano	G1/2		900417416560 3	szt.	150	G1/2
P 3124 20	*	Kolano	G1/2xR1/2xG1/2		900417416370 8	szt.	150	G1/2xR1/2xG1/2
P 3126 02	*	Kolano	G3/4xR1/2		900417416470 5	szt.	120	G3/4xR1/2
P 3126 03	*	Kolano	G3/4		900417416520 7	szt.	100	G3/4
P 3126 05	*	Kolano	G 3/4 x Rp 3/4		900417416420 0	szt.	100	G 3/4 x Rp 3/4
P 3126 06	*	Kolano	G 3/4 x R 3/4		900417416480 4	szt.	100	G 3/4 x R 3/4
P 3126 07	*	Kolano	G3/4xRp1/2xG3/4		900417416320 3	szt.	100	G3/4xRp1/2xG3/4
P 3126 08	*	Kolano	G3/4		900417416570 2	szt.	100	G3/4
P 3126 13	*	Kolano	G3/4xRp3/4xG3/4		900417416330 2	szt.	100	G3/4xRp3/4xG3/4
P 3126 14	*	Uchwyty do montażu rozdzielaczy			900417416680 8	szt.	120	G3/4xRp1/2
P 3126 15	*	Uchwyty do montażu rozdzielaczy			900417416690 7	szt.	100	G 3/4 x Rp 3/4
P 3126 16	*	Kolano	G3/4xRp1/2		900417416430 9	szt.	120	G3/4xRp1/2
P 3126 17	*	Kolano	G3/4xR3/4xG3/4		900417416380 7	szt.	100	G3/4xR3/4xG3/4
P 3128 01	*	Kolano	G1xRp1/2xG1		900417416340 1	szt.	50	G1xRp1/2xG1
P 3128 03	*	Kolano	G1xRp3/4xG1		900417416350 0	szt.	50	G1xRp3/4xG1
P 3128 04	*	Kolano	G1xRp1xG1		900417416360 9	szt.	50	G1xRp1xG1
P 3128 05	*	Kolano	G 1 x Rp 3/4		900417416440 8	szt.	80	G 1 x Rp 3/4
P 3128 06	*	Kolano	G 1 x Rp 1		900417416450 7	szt.	10	G 1 x Rp 1
P 3128 07	*	Kolano	G 1 x R 3/4		900417416490 3	szt.	80	G 1 x R 3/4
P 3128 08	*	Kolano	G1 xR1		900417416500 9	szt.	50	G1 xR1
P 3128 09	*	Kolano	G1		900417416530 6	szt.	50	G1
P 3128 15	*	Kolano	G1		900417416580 1	szt.	50	G1



P 3128 16	*	Kolano		G1xR3/4xG1		900417416390 6	szt.	50	G1xR3/4xG1
P 3128 17	*	Kolano		G1xR1xG1		900417416400 2	szt.	50	G1xR1xG1
P 3128 18	*	Uchwyty do montażu rozdzielaczy				900417416700 3	szt.	15	G3/4xRp1/2
P 3128 19	*	Uchwyty do montażu rozdzielaczy				900417416710 2	szt.	12	G3/4xG3/4 xRp1/2
P 7010 00	*	Złączka		10x1,3-10x1,3		900417410621 7	szt.	10	10x1,3-10x1,3
P 7010 18	*	Złączka R 1/2		10 x 1,3 -G 1/2		900417499936 9	szt.	150	Złączka R 1/2, uszczelnienie O-ringiem, do trójkowego zespołu odgaleźnienia
P 7016 00	13,90	Złączka		16x2-16x2		900417413120 2	szt.	200	16x2-16x2
P 7016 01	15,70	Złączka redukcyjna		16x2-14x2		900417413240 7	szt.	200	16x2-14x2
P 7016 10	17,40	Korek zaprasowywany		16x2		900417413860 7	szt.	200	Korek zaprasowywany
P 7016 11	12,90	Złączka prosta		16x2-R 1/2		900417414210 9	szt.	150	16x2-R 1/2
P 7016 18	11,90	Złączka R 1/2		16x2-G 1/2		900417415390 7	szt.	150	Złączka R 1/2, uszczelnienie O-ringiem, do trójkowego zespołu odgaleźnienia
P 7016 21	14,90	Złączka prosta		16x2-Rp 1/2		900417414400 0	szt.	150	16x2-Rp 1/2
P 7016 41	19,40	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie płaskie			16x2 -G 3/4	900417413980 2	szt.	50	16x2 -G 3/4
P 7016 42	25,20	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie płaskie			16x2-G1	900417413990 1	szt.	100	16x2-G1
P 7016 51	44,30	Złącze zaciskowo-śrubunkowe		16x2-3/4		900417414660 2	szt.	70	Złącze zaciskowo-śrubunkowe, uszczelnienie płaskie
P 7016 61	41,50	Śrubunek prosty		16x2-R 1/2		900417415010 4	szt.	100	Śrubunek prosty z gwintem zewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7016 62	42,20	Śrubunek prosty		16x2-R3/4		900417415020 3	szt.	80	Śrubunek prosty z gwintem zewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7016 71	41,50	Śrubunek prosty		16x2-Rp 1/2		900417415190 3	szt.	100	Śrubunek prosty z gwintem wewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7016 72	42,20	Śrubunek prosty		16x2-Rp 3/4		900417415200 9	szt.	80	Śrubunek prosty z gwintem wewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7016 81	13,00	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie stożkowe		16x2-G 3/4		900417414780 7	szt.	150	Żółta
P 7016 82	13,80	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie stożkowe		16x2-G 3/4		900417414840 8	szt.	150	Niklowana
P 7016 86	15,90	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie stożkowe		16x2-M22x1,5		900417414900 9	szt.	150	Niklowana
P 7016 90	13,20	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie stożkowe		16x2-G 1/2		900417414960 3	szt.	150	Niklowana
P 7018 00	15,90	Złączka		18x2-18x2		900417413140 0	szt.	150	18x2-18x2
P 7018 01	16,00	Złączka redukcyjna		18x2-14x2		900417413250 6	szt.	150	18x2-14x2
P 7018 02	16,00	Złączka redukcyjna		18x2-16x2		900417413260 5	szt.	150	18x2-16x2
P 7018 10	17,40	Korek zaprasowywany		18x2		900417413880 5	szt.	200	Korek zaprasowywany
P 7018 11	14,00	Złączka prosta		18x2-R 1/2		900417414230 7	szt.	150	18x2-R 1/2
P 7018 12	19,20	Złączka prosta		18x2-R 3/4		900417414240 6	szt.	150	18x2-R 3/4
P 7018 18	*	Złączka R 1/2		18x2-G 1/2		900417415400 3	szt.	150	Złączka R 1/2, uszczelnienie O-ringiem, do trójkowego zespołu odgaleźnienia
P 7018 21	14,60	Złączka prosta		18x2-Rp 1/2		900417414460 8	szt.	150	18x2-Rp 1/2
P 7018 22	18,20	Złączka prosta		18x2-Rp3/4		900417414470 7	szt.	150	18x2-Rp3/4
P 7018 41	20,20	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie płaskie			18x2-G 3/4	900417414000 6	szt.	50	18x2-G 3/4
P 7018 42	25,20	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie płaskie			18x2-G1	900417414010 5	szt.	100	18x2-G1
P 7018 51	42,70	Złącze zaciskowo-śrubunkowe		18x2-3/4		900417414670 1	szt.	70	Złącze zaciskowo-śrubunkowe, uszczelnienie płaskie
P 7018 61	41,50	Śrubunek prosty		18x2-R 1/2		900417415030 2	szt.	100	Śrubunek prosty z gwintem zewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7018 62	42,20	Śrubunek prosty		18x2-R 3/4		900417415040 1	szt.	80	Śrubunek prosty z gwintem zewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7018 71	41,50	Śrubunek prosty		18x2-Rp 1/2		900417415210 8	szt.	100	Śrubunek prosty z gwintem wewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7018 72	42,20	Śrubunek prosty		18x2-Rp 3/4		900417415220 7	szt.	80	Śrubunek prosty z gwintem wewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7018 81	12,70	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie stożkowe		18x2-G 3/4		900417414800 2	szt.	150	Żółta
P 7018 82	13,40	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie stożkowe		18x2-G 3/4		900417414860 6	szt.	150	Niklowana
P 7018 86	15,40	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie stożkowe		18x2-M22x1,5		900417414920 7	szt.	150	Niklowana
P 7020 00	15,60	Złączka		20 x 2 - 20 x 2		900417413150 9	szt.	150	20 x 2 - 20 x 2
P 7020 01	15,70	Złączka redukcyjna		20x2-16x2		900417413280 3	szt.	150	20x2-16x2
P 7020 02	16,80	Złączka redukcyjna		20x2-18x2		900417413300 8	szt.	150	20x2-18x2
P 7020 03	16,80	Złączka redukcyjna		20x2-14x2		900417413270 4	szt.	150	20x2-14x2
P 7020 10	20,90	Korek zaprasowywany		20x2		900417413890 4	szt.	200	Korek zaprasowywany
P 7020 11	13,20	Złączka prosta		20x2-R 1/2		900417414250 5	szt.	150	20x2-R 1/2
P 7020 12	18,10	Złączka prosta		20x2-R3/4		900417414260 4	szt.	150	20x2-R3/4
P 7020 18	12,90	Złączka R 1/2		20x2-G 1/2		900417415410 2	szt.	150	Złączka R 1/2, uszczelnienie O-ringiem, do trójkowego zespołu odgaleźnienia
P 7020 21	14,40	Złączka prosta		20x2-Rp1/2		900417414480 6	szt.	150	20x2-Rp1/2
P 7020 22	19,70	Złączka prosta		20x2-Rp3/4		900417414490 5	szt.	100	20x2-Rp3/4
P 7020 41	20,60	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie płaskie			20x2-G 3/4	900417414020 3	szt.	50	20x2-G 3/4
P 7020 42	27,30	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie płaskie			20x2-G1	900417414040 2	szt.	100	20x2-G1
P 7020 51	48,30	Złącze zaciskowo-śrubunkowe		20x2-3/4		900417414680 0	szt.	70	Złącze zaciskowo-śrubunkowe, uszczelnienie płaskie
P 7020 61	44,60	Śrubunek prosty		20x2-R1/2		900417415050 0	szt.	80	Śrubunek prosty z gwintem zewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7020 62	46,60	Śrubunek prosty		20x2-R3/4		900417415060 9	szt.	70	Śrubunek prosty z gwintem zewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7020 71	44,60	Śrubunek prosty		20x2-Rp 1/2		900417415230 6	szt.	80	Śrubunek prosty z gwintem wewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7020 72	46,60	Śrubunek prosty		20x2-Rp 3/4		900417415240 5	szt.	70	Śrubunek prosty z gwintem wewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7020 81	13,80	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie stożkowe		20x2-G3/4		900417414810 1	szt.	140	Żółta
P 7020 82	14,60	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie stożkowe		20x2-G3/4		900417414870 5	szt.	140	Niklowana
P 7020 86	15,90	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie stożkowe		20x2-M22x1,5		900417414930 6	szt.	150	Niklowana
P 7020 90	13,80	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie stożkowe		20x2-G 1/2		900417414990 0	szt.	150	Niklowana
P 7026 00	21,60	Złączka		26x3-26x3		900417413190 5	szt.	100	26x3-26x3
P 7026 01	20,30	Złączka redukcyjna		26x3-16x2		900417413380 0	szt.	100	26x3-16x2
P 7026 02	20,30	Złączka redukcyjna		26x3-20x2		900417413410 4	szt.	100	26x3-20x2
P 7026 05	20,30	Złączka redukcyjna		26x3-18x2		900417413400 5	szt.	100	26x3-18x2
P 7026 10	27,90	Korek zaprasowywany		26x3		900417413920 8	szt.	100	Korek zaprasowywany
P 7026 12	27,20	Złączka prosta		26x3-R3/4		900417414330 4	szt.	100	26x3-R3/4
P 7026 13	29,70	Złączka prosta		26x3-R1		900417414340 3	szt.	80	26x3-R1
P 7026 18	15,90	Złączka R 1/2		26x3-G1/2		900417415450 8	szt.	100	Złączka R 1/2, uszczelnienie O-ringiem, do trójkowego zespołu odgaleźnienia
P 7026 22	33,30	Złączka prosta		26x3-Rp3/4		900417414560 5	szt.	100	26x3-Rp3/4
P 7026 23	34,00	Złączka prosta		26x3-Rp1		900417414570 4	szt.	70	26x3-Rp1

P 7026 42	29,20	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie płaskie		26 x 3 - G 1	900417414100 3	szt.	80	26 x 3 - G 1
P 7026 43	38,40	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie płaskie		26x3-G1 <sup>1/4</sup>	900417414110 2	szt.	50	26x3-G1 <sup>1/4</sup>
P 7026 52	66,70	Złącze zaciskowo-śrubunkowe	26 x 3 - 1		900417414720 3	szt.	50	Złącze zaciskowo-śrubunkowe, uszczelnienie płaskie
P 7026 62	61,20	Śrubunek prosty	26 x 3 - R 3/4		900417415130 9	szt.	50	Śrubunek prosty z gwintem zewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7026 63	63,40	Śrubunek prosty	26 x 3 - R 1		900417415140 8	szt.	50	Śrubunek prosty z gwintem zewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7026 72	61,20	Śrubunek prosty	26x3-Rp3/4		900417415310 5	szt.	50	Śrubunek prosty z gwintem wewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7026 73	63,40	Śrubunek prosty	26 x 3 - Rp 1		900417415320 4	szt.	50	Śrubunek prosty z gwintem wewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7032 00	34,10	Złączka	32x3-32x3		900417413200 1	szt.	50	32x3-32x3
P 7032 01	34,10	Złączka redukcyjna	32x3-16x2		900417413430 2	szt.	60	32x3-16x2
P 7032 02	34,10	Złączka redukcyjna	32x3-20x2		900417413450 0	szt.	60	32x3-20x2
P 7032 06	34,10	Złączka redukcyjna	32x3-26x3		900417413490 6	szt.	60	32x3-26x3
P 7032 07	34,10	Złączka redukcyjna	32x3-18x2		900417413440 1	szt.	60	32x3-18x2
P 7032 10	36,60	Korek zaprasowywany	32x3		900417413930 7	szt.	80	Korek zaprasowywany
P 7032 13	34,20	Złączka prosta	32x3-R1		900417414350 2	szt.	70	32x3-R1
P 7032 14	41,60	Złączka prosta	32x3-R11/4		900417414360 1	szt.	50	32x3-R11/4
P 7032 23	37,10	Złączka prosta	32 x 3 - Rp 1		900417414580 3	szt.	50	32 x 3 - Rp 1
P 7032 24	50,40	Złączka prosta	32x3-Rp1 1/4		900417414590 2	szt.	30	32x3-Rp1 1/4
P 7032 43	41,80	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie płaskie		32x3-G1 <sup>1/4</sup>	900417414120 1	szt.	50	32x3-G1 <sup>1/4</sup>
P 7032 44	43,80	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie płaskie		32x3-G1 <sup>1/2</sup>	900417414130 0	szt.	40	32x3-G1 <sup>1/2</sup>
P 7032 53	89,20	Złącze zaciskowo-śrubunkowe	32x3 - 1 1/4		900417414730 2	szt.	30	Złącze zaciskowo-śrubunkowe, uszczelnienie płaskie
P 7032 63	82,10	Śrubunek prosty	32x3-R1		900417415150 7	szt.	40	Śrubunek prosty z gwintem zewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7032 73	82,10	Śrubunek prosty	32 x 3 - Rp 1		900417415330 3	szt.	40	Śrubunek prosty z gwintem wewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7040 00	63,90	Złączka	40 x 3,5 - 40 x 3,5		900417413210 0	szt.	30	40 x 3,5 - 40 x 3,5
P 7040 02	63,90	Złączka redukcyjna	40x3,5-26x3		900417413510 1	szt.	50	40x3,5-26x3
P 7040 03	63,90	Złączka redukcyjna	40 x 3,5 - 32 x 3		900417413520 0	szt.	40	40 x 3,5 - 32 x 3
P 7040 10	55,40	Korek zaprasowywany	40 x 3,5		900417413940 6	szt.	10	Korek zaprasowywany
P 7040 13	51,70	Złączka prosta	40 x 3,5 - R 1		900417414370 0	szt.	30	40 x 3,5 - R 1
P 7040 14	51,70	Złączka prosta	40x3,5-R11/4		900417414380 9	szt.	30	40x3,5-R11/4
P 7040 23	55,40	Złączka prosta	40 x 3,5 - Rp 1		900417414600 8	szt.	30	40 x 3,5 - Rp 1
P 7040 24	60,20	Złączka prosta	40x3,5-Rp11/4		900417414610 7	szt.	30	40x3,5-Rp11/4
P 7040 43	53,40	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie płaskie		40x3,5-G1 <sup>1/4</sup>	900417414140 9	szt.	30	40x3,5-G1 <sup>1/4</sup>
P 7040 44	57,00	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie płaskie		40x3,5-G1 <sup>1/2</sup>	900417414150 8	szt.	30	40x3,5-G1 <sup>1/2</sup>
P 7040 45	67,90	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie płaskie		40x3,5-G2	900417414160 7	szt.	20	40x3,5-G2
P 7040 53	113,50	Złącze zaciskowo-śrubunkowe	40x3,5-1 1/4		900417414740 1	szt.	20	Złącze zaciskowo-śrubunkowe, uszczelnienie płaskie
P 7040 64	109,40	Śrubunek prosty	40x3,5-R1 <sup>1/4</sup>		900417415160 6	szt.	20	Śrubunek prosty z gwintem zewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7040 74	109,40	Śrubunek prosty	40x3,5-Rp1 <sup>1/4</sup>		900417415340 2	szt.	20	Śrubunek prosty z gwintem wewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7050 00	105,40	Złączka	50 x 4 - 50 x 4		900417413220 9	szt.	20	50 x 4 - 50 x 4
P 7050 01	110,90	Złączka redukcyjna	50x4-26x3		900417413530 9	szt.	20	50x4-26x3
P 7050 02	109,10	Złączka redukcyjna	50x4-32x3		900417413540 8	szt.	20	50x4-32x3
P 7050 03	109,10	Złączka redukcyjna	50 x 4 - 40 x 3,5		900417413550 7	szt.	20	50 x 4 - 40 x 3,5
P 7050 10	92,40	Korek zaprasowywany	50x4		900417413950 5	szt.	30	Korek zaprasowywany
P 7050 14	131,30	Złączka prosta	50x4-R11/4		900417414390 8	szt.	24	50x4-R11/4
P 7050 15	138,70	Złączka prosta	50x4-R11/2		900417414400 4	szt.	20	50x4-R11/2
P 7050 24	133,10	Złączka prosta	50x4-Rp11/4		900417414620 6	szt.	20	50x4-Rp11/4
P 7050 25	140,50	Złączka prosta	50x4-Rp11/2		900417414630 5	szt.	16	50x4-Rp11/2
P 7050 44	130,30	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie płaskie		50x4 - G 1 <sup>1/2</sup>	900417414170 6	szt.	16	50x4 - G 1 <sup>1/2</sup>
P 7050 45	158,30	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie płaskie		50x4-G2	900417414180 6	szt.	16	50x4-G2
P 7050 55	*	Złącze zaciskowo-śrubunkowe	50 x 4 - 2		900417414750 0	szt.	10	Złącze zaciskowo-śrubunkowe, uszczelnienie płaskie
P 7050 65	169,90	Śrubunek prosty	50x4-R1 <sup>1/2</sup>		900417415170 5	szt.	10	Śrubunek prosty z gwintem zewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7050 75	182,20	Śrubunek prosty	50x4-Rp1 <sup>1/2</sup>		900417415350 1	szt.	10	Śrubunek prosty z gwintem wewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7063 00	236,60	Złączka	63x4,5-63x4,5		900417413230 8	szt.	20	63x4,5-63x4,5
P 7063 01	167,90	Złączka redukcyjna	63x4,5-26x3		900417413560 6	szt.	20	63x4,5-26x3
P 7063 02	170,40	Złączka redukcyjna	63 x 4,5 - 32 x 3		900417413570 5	szt.	20	63 x 4,5 - 32 x 3
P 7063 03	178,10	Złączka redukcyjna	63x4,5-40x3,5		900417413580 4	szt.	20	63x4,5-40x3,5
P 7063 04	206,10	Złączka redukcyjna	63 x 4,5 - 50 x 4		900417413590 3	szt.	20	63 x 4,5 - 50 x 4
P 7063 10	124,70	Korek zaprasowywany	63x4,5		900417413960 4	szt.	20	Korek zaprasowywany
P 7063 16	218,80	Złączka prosta	63 x 4,5 - R 2		900417414410 3	szt.	14	63 x 4,5 - R 2
P 7063 17	*	Złączka prosta	63x4,5-R21/2		900417414420 2	szt.	2	63x4,5-R21/2
P 7063 26	226,40	Złączka prosta	63x4,5-Rp2		900417414640 4	szt.	14	63x4,5-Rp2
P 7063 27	*	Złączka prosta	63x4,5-Rp21/2		900417414650 3	szt.	8	63x4,5-Rp21/2
P 7063 46	*	Złączka prosta z półśrubunkiem, uszczelnienie płaskie		63 x 4,5 - G 2 <sup>1/2</sup>	900417414190 4	szt.	14	63 x 4,5 - G 2 <sup>1/2</sup>
P 7063 56	*	Złącze zaciskowo-śrubunkowe	63x4,5-2 <sup>1/2</sup>		900417414760 9	szt.	2	Złącze zaciskowo-śrubunkowe, uszczelnienie płaskie
P 7063 66	348,50	Śrubunek prosty	63x4,5-R2		900417415180 4	szt.	8	Śrubunek prosty z gwintem zewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7063 76	374,00	Śrubunek prosty	63 x 4,5 - Rp 2		900417415360 0	szt.	8	Śrubunek prosty z gwintem wewnętrznym, uszczelnienie płaskie
P 7110 00	*	Kolano 90°	20x2-10x1,3		900417410020 8	szt.	10	20x2-10x1,3
P 7114 00	21,10	Kolano 90°	14x2		900417410050 5	szt.	150	14x2
P 7114 11	22,70	Kolano	14x2-R 1/2		900417410690 3	szt.	150	14x2-R 1/2
P 7114 21	23,10	Kolano	14x2-Rp 1/2		900417410840 2	szt.	120	14x2-Rp 1/2
P 7114 31	29,30	Kolano naścienne krótkie	14x2-Rp1/2		900417410180 9	szt.	50	14x2-Rp1/2
P 7114 41	33,10	Kolano naścienne długie	14x2-Rp1/2		900417410390 2	szt.	10	14x2-Rp1/2
P 7114 61	33,30	Trójnik i kolano do spłuczki WC, podtynkowe	14x2-Rp1/2		900417411130 3	szt.	50	14x2-Rp1/2
P 7116 00	19,20	Kolano 90°	16x2		900417410060 4	szt.	150	16x2
P 7116 11	19,40	Kolano	16x2-R 1/2		900417410700 9	szt.	150	16x2-R 1/2

P 7116 14	29,50	Śrubunek kątowy, uszczelnienie stożkowe	16x2-G 3/4	900417411220 1	szt.	60	Niklowany, do HERZ 3000
P 7116 21	20,00	Kolano	16x2-Rp 1/2	900417410850 1	szt.	120	16x2-Rp 1/2
P 7116 31	22,70	Kolano naścienne krótkie	16x2-Rp1/2	900417410190 8	szt.	50	16x2-Rp1/2
P 7116 33	80,60	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę	16x2-Rp 1/2	900417410470 1	szt.	6	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę, z adapterem, 2 kolana krótkie
P 7116 35	39,70	Kolano nasienne podwójne o figurze U, kolano nasienne podwójne krótkie	16x2-Rp1/2-16x2	900417410300 1	szt.	10	16x2-Rp1/2-16x2
P 7116 38	*	Kolano nasienne podwójne o figurze U, kolano nasienne podwójne krótkie	16x2-Rp1/2-16x2	900417410350 6	szt.	10	16x2-Rp1/2-16x2
P 7116 39	*	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę	16x2- Rp 1/2-16x2	900417410560 9	szt.	6	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę, z adapterem, 2 kolana podwójne o figurze U, 1/2 gw
P 7116 41	32,40	Kolano naścienne długie	16x2-Rp1/2	900417410400 8	szt.	10	16x2-Rp1/2
P 7116 43	94,10	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę	16x2-Rp 1/2	900417410610 1	szt.	6	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę, z adapterem, 2 kolana długie
P 7116 51	*	Kolano do przejścia przez ścianę	16x2- Rp 1/2 30 mm	900417411070 2	szt.	10	16x2- Rp 1/2 30 mm
P 7116 52	43,70	Kolano do przejścia przez ścianę	16x2- Rp 1/2 30 mm	900417411030 6	szt.	30	16x2- Rp 1/2 30 mm
P 7116 53	*	Kolano do przejścia przez ścianę	16x2-Rp1/2 z blokadą skręcania, do ścian do 30 mm	900417410990 4	szt.	10	16x2-Rp1/2 z blokadą skręcania, do ścian do 30 mm
P 7116 54	*	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę	16x2-Rp1/2 30mm	900417411090 0	szt.	6	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę, z adapterem, 2 kolana 3/4 gz, 30 mm
P 7116 56	52,30	Kolana naścienne (komplet)	16 x2-Rp 1/2 153/120/100 Komplet: szyna + 2 kolana naścienne	900417410650 7	szt.	10	16 x2-Rp 1/2 153/120/100 Komplet: szyna + 2 kolana naścienne
P 7116 57	*	Kolana naścienne (komplet)	16x2-Rp1/2 76 Kpl: szyna + 2 kolana naścienne	900417410660 6	szt.	10	16x2-Rp1/2 76 Komplet: szyna + 2 kolana naścienne
P 7116 58	*	Kolana naścienne (komplet)	16x2- Rp 1/2, 2 otwory Komplet: szyna + 1 kolano naścienne	900417410670 5	szt.	10	16x2- Rp 1/2, 2 otwory Komplet: szyna + 1 kolano naścienne
P 7116 59	*	Kolana naścienne (komplet)	16x2- Rp 1/2, 3 otwory Komplet: szyna + 1 kolano naścienne	900417410680 4	szt.	10	16x2- Rp 1/2, 3 otwory Komplet: szyna + 1 kolano naścienne
P 7116 61	33,30	Trójkąt i kolano do spluczki WC, podtynkowe	16x2-Rp1/2	900417411140 2	szt.	50	16x2-Rp1/2
P 7116 71	42,30	Śrubunek kątowy	16x2-R 1/2	900417411330 7	szt.	80	Śrubunek kątowy z gwintem zewnętrznym
P 7116 81	45,90	Śrubunek kątowy	16x2-Rp 1/2	900417411390 1	szt.	80	Śrubunek kątowy z gwintem wewnętrznym
P 7116 91	49,00	Przyłącze grzejnikowe, niklowane; 300 mm /1100 mm		900417415600 7	szt.	2	16x2-15 mm/300 mm
P 7116 92	64,80	Przyłącze grzejnikowe, niklowane; 300 mm /1100 mm		900417415660 1	szt.	2	16x2-15 mm/1100 mm
P 7118 00	23,00	Kolano 90°	18x2	900417410080 2	szt.	100	18x2
P 7118 11	22,70	Kolano	18x2-R 1/2	900417410710 8	szt.	150	18x2-R 1/2
P 7118 14	27,70	Śrubunek kątowy, uszczelnienie stożkowe	18x2-G 3/4	900417411230 0	szt.	50	Niklowany, do HERZ 3000
P 7118 21	22,90	Kolano	18x2-Rp 1/2	900417410860 0	szt.	120	18x2-Rp 1/2
P 7118 31	27,70	Kolano naścienne krótkie	18x2-Rp1/2	900417410200 4	szt.	50	18x2-Rp1/2
P 7118 33	84,00	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę	18x2-Rp 1/2	900417410480 0	szt.	6	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę, z adapterem, 2 kolana krótkie
P 7118 35	41,50	Kolano nasienne podwójne o figurze U, kolano nasienne podwójne krótkie	18x2-Rp1/2-18x2	900417410310 0	szt.	10	18x2-Rp1/2-18x2
P 7118 39	*	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę	18x2- Rp 1/2-18x2	900417410570 8	szt.	6	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę, z adapterem, 2 kolana podwójne o figurze U, 1/2 gw
P 7118 41	36,60	Kolano naścienne długie	18x2-Rp1/2	900417410410 7	szt.	10	18x2-Rp1/2
P 7118 43	96,30	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę	18x2-Rp 1/2	900417410620 0	szt.	6	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę, z adapterem, 2 kolana długie
P 7118 52	48,30	Kolano do przejścia przez ścianę	18x2- Rp 1/2 30 mm	900417411040 5	szt.	30	18x2- Rp 1/2 30 mm
P 7118 53	*	Kolano do przejścia przez ścianę	18x2-Rp1/2 z blokadą skręcania, do ścian do 30 mm	900417411000 9	szt.	10	18x2-Rp1/2 z blokadą skręcania, do ścian do 30 mm
P 7118 54	*	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę	18x2-Rp 1/2 30 mm	900417411100 6	szt.	6	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę, z adapterem, 2 kolana 3/4 gz, 30 mm
P 7118 61	36,80	Trójkąt i kolano do spluczki WC, podtynkowe	18x2-Rp1/2	900417411150 1	szt.	50	18x2-Rp1/2
P 7118 71	41,20	Śrubunek kątowy	18x2-R 1/2	900417411340 6	szt.	80	Śrubunek kątowy z gwintem zewnętrznym
P 7118 81	44,60	Śrubunek kątowy	18x2-Rp 1/2	900417411400 7	szt.	80	Śrubunek kątowy z gwintem wewnętrznym
P 7120 00	20,10	Kolano 90°	20x2	900417410900 1	szt.	80	20x2
P 7120 11	20,20	Kolano	20x2-R 1/2	900417410720 7	szt.	120	20x2-R 1/2
P 7120 12	21,10	Kolano	20x2-R3/4	900417410730 6	szt.	100	20x2-R3/4
P 7120 14	29,50	Śrubunek kątowy, uszczelnienie stożkowe	20x2-G3/4	900417411240 9	szt.	50	Niklowany, do HERZ 3000
P 7120 21	21,50	Kolano	20x2-Rp1/2	900417410870 9	szt.	100	20x2-Rp1/2
P 7120 22	28,50	Kolano	20x2-Rp3/4	900417410880 8	szt.	50	20x2-Rp3/4
P 7120 31	24,50	Kolano naścienne krótkie	20x2-Rp 1/2	900417410210 3	szt.	50	20x2-Rp 1/2
P 7120 32	34,60	Kolano naścienne krótkie	20 x 2 - Rp 3/4	900417410220 2	szt.	50	20 x 2 - Rp 3/4
P 7120 33	83,60	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę	20x2-Rp1/2	900417410490 9	szt.	6	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę, z adapterem, 2 kolana krótkie
P 7120 35	39,70	Kolano nasienne podwójne o figurze U, kolano nasienne podwójne krótkie	20x2-Rp 1/2-20x2	900417410320 9	szt.	10	20x2-Rp 1/2-20x2
P 7120 38	*	Kolano nasienne podwójne o figurze U, kolano nasienne podwójne krótkie	20x2-Rp 1/2-20x2	900417410360 5	szt.	10	20x2-Rp 1/2-20x2
P 7120 39	*	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę	20x2- Rp 1/2-20x2	900417410580 7	szt.	6	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę, z adapterem, 2 kolana podwójne o figurze U, 1/2 gw
P 7120 41	33,50	Kolano naścienne długie	20x2-Rp 1/2	900417410420 6	szt.	10	20x2-Rp 1/2
P 7120 43	96,30	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę	20x2-Rp1/2	900417410630 9	szt.	6	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę, z adapterem, 2 kolana długie
P 7120 52	43,70	Kolano do przejścia przez ścianę	20x2- Rp 1/2 30 mm	900417411050 4	szt.	30	20x2- Rp 1/2 30 mm
P 7120 53	*	Kolano do przejścia przez ścianę	20x2-Rp 1/2 z blokadą skręcania, do ścian do 30 mm	900417411010 8	szt.	10	20x2-Rp 1/2 z blokadą skręcania, do ścian do 30 mm
P 7120 54	*	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę	20x2- Rp 1/2 30 mm	900417411110 5	szt.	6	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę, z adapterem, 2 kolana 3/4 gz, 30 mm
P 7120 61	34,40	Trójkąt i kolano do spluczki WC, podtynkowe	20x2-Rp 1/2	900417411160 0	szt.	50	20x2-Rp 1/2
P 7120 71	42,30	Śrubunek kątowy	20x2-R 1/2	900417411350 5	szt.	60	Śrubunek kątowy z gwintem zewnętrznym
P 7120 72	43,00	Śrubunek kątowy	20x2-R3/4	900417411360 4	szt.	50	Śrubunek kątowy z gwintem zewnętrznym
P 7120 81	45,90	Śrubunek kątowy	20x2-Rp 1/2	900417411410 6	szt.	60	Śrubunek kątowy z gwintem wewnętrznym
P 7120 82	48,40	Śrubunek kątowy	20x2-Rp 3/4	900417411420 5	szt.	50	Śrubunek kątowy z gwintem wewnętrznym

P 7120 91	49,00	Przyłącze grzejnikowe, niklowane; 300 mm /1100 mm			900417415630 4	szt.	2	20x2-15 mm/300 mm
P 7120 92	65,30	Przyłącze grzejnikowe, niklowane; 300 mm /1100 mm			900417415690 8	szt.	2	20x2-15 mm/1100 mm
P 7126 00	29,30	Kolano 90°	26x3		900417410130 4	szt.	30	26x3
P 7126 01	45,40	Kolano 90°	26x3		900417411280 5	szt.	50	26x3
P 7126 12	31,00	Kolano	26x3-R3/4		900417410780 1	szt.	50	26x3-R3/4
P 7126 22	33,60	Kolano	26x3-Rp3/4		900417410930 0	szt.	50	26x3-Rp3/4
P 7126 32	35,10	Kolano naścienne krótkie	26 x 3 - Rp 3/4		900417410270 7	szt.	50	26 x 3 - Rp 3/4
P 7126 73	50,90	Śrubunek kątowy	26 x 3 - R 1		900417411370 3	szt.	40	Śrubunek kątowy z gwintem zewnętrznym
P 7126 83	56,70	Śrubunek kątowy	26x3-Rp1		900417411430 4	szt.	40	Śrubunek kątowy z gwintem wewnętrznym
P 7132 00	38,90	Kolano 90°	32x3		900417410140 3	szt.	25	32x3
P 7132 01	58,50	Kolano 90°	32x3		900417411290 4	szt.	30	32x3
P 7132 13	44,60	Kolano	32x3-R1		900417410790 0	szt.	30	32x3-R1
P 7132 23	51,90	Kolano	32 x 3 - Rp 1		900417410940 9	szt.	30	32 x 3 - Rp 1
P 7132 74	66,30	Śrubunek kątowy	32x3-R1 1/4		900417411380 2	szt.	30	Śrubunek kątowy z gwintem zewnętrznym
P 7132 84	71,00	Śrubunek kątowy	32x3-Rp 1 1/4		900417411440 3	szt.	30	Śrubunek kątowy z gwintem wewnętrznym
P 7140 00	80,90	Kolano 90°	40 x 3,5		900417410150 2	szt.	30	40 x 3,5
P 7140 01	90,80	Kolano 90°	40 x 3,5		900417411300 0	szt.	5	40 x 3,5
P 7140 14	81,60	Kolano	40x3,5-R1 1/4		900417410800 6	szt.	30	40x3,5-R1 1/4
P 7140 24	93,00	Kolano	40x35-Rp1 1/4		900417410950 8	szt.	30	40x35-Rp1 1/4
P 7150 00	142,40	Kolano 90°	50x4		900417410160 1	szt.	10	50x4
P 7150 01	155,30	Kolano 90°	50x4		900417411310 9	szt.	24	50x4
P 7150 14	149,80	Kolano	50x4-R1 1/4		900417410810 5	szt.	20	50x4-R1 1/4
P 7150 24	165,90	Kolano	50x4-Rp1 1/4		900417410960 7	szt.	16	50x4-Rp1 1/4
P 7150 25	169,40	Kolano	50x4-Rp1 1/2		900417410970 6	szt.	16	50x4-Rp1 1/2
P 7163 00	244,20	Kolano 90°	63 x 4,5		900417410170 1	szt.	10	63 x 4,5
P 7163 01	248,80	Kolano 90°	63 x 4,5		900417411320 8	szt.	10	63 x 4,5
P 7163 16	215,20	Kolano	63 x 4,5 - R 2		900417410830 3	szt.	10	63 x 4,5 - R 2
P 7163 26	239,10	Kolano	63x4,5-Rp2		900417410980 5	szt.	10	63x4,5-Rp2
P 7200 31	*	Trójnikowy zespół odgałęzienia			900417415370 9	szt.	2	Trójnikowy zespół odgałęzienia, niezmontowany, 6 x przyłącze z gwintem wewnętrznym Rp 1/2 do adaptera (14 - 26) 1 6266 01 lub złączki P 7016 18 (oddzielnie do zamówienia)
P 7210 00	*	Trójnik	20x2-10x1,3-20x2		900417412082 4	szt.	10	20x2-10x1,3-20x2
P 7214 00	29,50	Trójnik	14x2		900417411940 8	szt.	100	Trójnik - wyjścia jednakowe
P 7216 00	24,30	Trójnik	16x2		900417411950 7	szt.	60	Trójnik - wyjścia jednakowe
P 7216 01	29,40	Trójnik	16x2-14x2-16x2		900417412070 1	szt.	60	16x2-14x2-16x2
P 7216 02	30,80	Trójnik	16x2-14x2-14x2		900417412410 5	szt.	60	16x2-14x2-14x2
P 7216 03	30,40	Trójnik	16x2-20x2-16x2		900417413010 6	szt.	50	Trójnik - wyjście środkowe większe
P 7216 05	29,30	Trójnik	16x2-18x2-16x2		900417413000 7	szt.	50	Trójnik - wyjście środkowe większe
P 7216 25	*	Trójnikowy zespół odgałęzienia	16x2		900417417110 9	szt.	20	16x2
P 7216 41	29,80	Trójnik	16 x 2-Rp 1/2-16x2		900417411680 3	szt.	60	16 x 2-Rp 1/2-16x2
P 7216 51	28,40	Trójnik	16x2-R1/2-16x2		900417411450 2	szt.	60	16x2-R1/2-16x2
P 7216 61	43,20	Trójnik i kolano do spłuczki WC, podtynkowe	16x2-Rp1/2-16x2		900417411180 8	szt.	50	16x2-Rp1/2-16x2
P 7216 62	101,80	Zawór kulowy z dźwignią i przyłączem zaprasowywanym.	16	15-16 x2,0	3830002829654	szt.	50	Zawór kulowy z dźwignią i przyłączem zaprasowywanym. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wypłukiwanie cynku wg DIN 17660, przyłącze zaprasowywane do rur wielowarstwowych z tworzywa sztucznego.
P 7216 63	*	Zawór kulowy podtynkowy	15-16 x 2,0	15-16 x2,0	-	szt.	25	Zawór kulowy podtynkowy Korpus z mosiądzu kutego wg EN 12420. Przyłącze zaprasowywane do rur wielowarstwowych z przekładką aluminiową. Kula z kutego, chromowanego mosiądzu, z pełnym otwarciem.
P 7216 91	57,10	Przyłącze grzejnikowe, niklowane; 300 mm /1100 mm			900417415480 5	szt.	2	16x2-15 mm/300 mm
P 7216 92	77,30	Przyłącze grzejnikowe, niklowane; 300 mm /1100 mm			900417415540 6	szt.	2	16x2-15 mm/1100 mm
P 7218 00	30,80	Trójnik	18x2		900417411970 5	szt.	50	Trójnik - wyjścia jednakowe
P 7218 01	32,10	Trójnik	18x2-14x2-18x2		900417412080 0	szt.	50	18x2-14x2-18x2
P 7218 02	32,10	Trójnik	18x2-16x2-18x2		900417412090 9	szt.	50	18x2-16x2-18x2
P 7218 03	31,80	Trójnik	18x2-16x2-16x2		900417412430 3	szt.	50	18x2-16x2-16x2
P 7218 04	31,80	Trójnik	18x2-16x2-14x2		900417412420 4	szt.	50	18x2-16x2-14x2
P 7218 41	30,80	Trójnik	18x2-Rp 1/2-18x2		900417411690 2	szt.	50	18x2-Rp 1/2-18x2
P 7218 51	32,20	Trójnik	18x2-R 1/2-18x2		900417411460 1	szt.	50	18x2-R 1/2-18x2
P 7218 62	*	Zawór kulowy z dźwignią i przyłączem zaprasowywanym.	16	15-18 x2,0	3830002829661	szt.	50	Zawór kulowy z dźwignią i przyłączem zaprasowywanym. Korpus z mosiądzu kutego odpornego na wypłukiwanie cynku wg DIN 17660, przyłącze zaprasowywane do rur wielowarstwowych z tworzywa sztucznego.
P 7220 00	28,90	Trójnik	20x2		900417411980 4	szt.	50	Trójnik - wyjścia jednakowe
P 7220 01	30,40	Trójnik	20x2-16x2-20x2		900417412100 5	szt.	50	20x2-16x2-20x2
P 7220 02	33,10	Trójnik	20x2-18x2-20x2		900417412110 4	szt.	50	20x2-18x2-20x2
P 7220 03	30,40	Trójnik	20x2-16x2-16x2		900417412450 1	szt.	50	20x2-16x2-16x2
P 7220 04	33,10	Trójnik	20x2-18x2-18x2		900417412460 0	szt.	50	20x2-18x2-18x2
P 7220 06	40,30	Trójnik	20 x 2 - 26 x 3 - 20 x 2		900417413040 3	szt.	30	Trójnik - wyjście środkowe większe
P 7220 07	33,10	Trójnik	20x2-16x2-18x2		900417412470 9	szt.	50	20x2-16x2-18x2
P 7220 08	30,40	Trójnik	20x2-20x2-16x2		900417412490 7	szt.	50	20x2-20x2-16x2
P 7220 09	31,80	Trójnik	20x2-20x2-14x2		900417412480 8	szt.	50	20x2-20x2-14x2
P 7220 10	30,40	Trójnik	20x2-14x2-20x2		900417412120 3	szt.	50	20x2-14x2-20x2
P 7220 11	31,80	Trójnik	20x2-14x2-16x2		900417412500 3	szt.	50	20x2-14x2-16x2
P 7220 25	113,60	Trójnikowy zespół odgałęzienia	20x2		900417417130 7	szt.	20	20x2
P 7220 26	111,10	Trójnikowy zespół odgałęzienia	20x2-16x2-20x2		900417417150 5	szt.	20	20x2-16x2-20x2
P 7220 27	111,10	Trójnikowy zespół odgałęzienia	20x2-16x2-16x2		900417417160 4	szt.	20	20x2-16x2-16x2

P 7220 28	*	Trójnikowy zespół odgałęzienia	20x2-20x2-16x2		900417417170 3	szt.	20	20x2-20x2-16x2
P 7220 41	30,70	Trójnik	20x2-Rp 1/2-20x2		900417411700 8	szt.	50	20x2-Rp 1/2-20x2
P 7220 42	45,40	Trójnik	20x2-Rp 3/4-20x2		900417411710 7	szt.	50	20x2-Rp 3/4-20x2
P 7220 51	30,20	Trójnik	20x2-R1/2-20x2		900417411470 0	szt.	50	20x2-R1/2-20x2
P 7220 52	38,40	Trójnik	20x2-R3/4-20x2		900417411480 9	szt.	50	20x2-R3/4-20x2
P 7220 61	44,30	Trójnik i kolano do spluczki WC, podtynkowe	20x2-Rp 1/2-20x2		900417411190 7	szt.	50	20x2-Rp 1/2-20x2
P 7220 62	101,80	Zawór kulowy z dźwignią i przyłączem zaprasowywanym	15-20x2,0		3830002829678	szt.	50	Zawór kulowy z dźwignią i przyłączem zaprasowywanym Korpus z mosiądzu kutego, odpornego na na wpyłkiwanie cynku zgodnie z DIN 17660, obustronnie przyłącze zaprasowywane do rur wielowarstwowych z tworzywa sztucznego.
P 7220 63	*	Zawór kulowy podtynkowy	15-20 x 2,0	15-20 x2,0	900417470360 7	szt.	25	Zawór kulowy podtynkowy Korpus z mosiądzu kutego wg EN 12420. Przyłącze zaprasowywane do rur wielowarstwowych z przekładką aluminiową. Kula z kutego, chromowanego mosiądzu, z pełnym otwarciem.
P 7220 91	57,10	Przyłącze grzejnikowe, niklowane; 300 mm /1100 mm			900417415510 9	szt.	2	20x2-15 mm/300 mm
P 7220 92	77,30	Przyłącze grzejnikowe, niklowane; 300 mm /1100 mm			900417415570 3	szt.	2	20x2-15 mm/1100 mm
P 7226 00	40,30	Trójnik	26x3		900417412020 6	szt.	30	Trójnik - wyjścia jednakowe
P 7226 03	40,30	Trójnik	26x3-16x2-26x3		900417412210 1	szt.	5	26x3-16x2-26x3
P 7226 04	45,60	Trójnik	26x3-18x2-26x3		900417412220 0	szt.	30	26x3-18x2-26x3
P 7226 05	40,30	Trójnik	26x3-20x2-26x3		900417412230 9	szt.	30	26x3-20x2-26x3
P 7226 11	40,30	Trójnik	26x3-16x2-20x2		900417412630 7	szt.	30	26x3-16x2-20x2
P 7226 12	40,30	Trójnik	26x3-18x2-20x2		900417412660 4	szt.	30	26x3-18x2-20x2
P 7226 13	40,30	Trójnik	26x3-20x2-16x2		900417412670 3	szt.	30	26x3-20x2-16x2
P 7226 14	40,30	Trójnik	26 x 3 - 20 x 2 - 20 x 2		900417412680 2	szt.	30	26 x 3 - 20 x 2 - 20 x 2
P 7226 15	40,30	Trójnik	26x3-26x3-20x2		900417412730 4	szt.	30	26x3-26x3-20x2
P 7226 16	40,30	Trójnik	26x3-26x3-16x2		900417412720 5	szt.	30	26x3-26x3-16x2
P 7226 17	56,30	Trójnik	26x3-32x3-26x3		900417413090 8	szt.	30	Trójnik - wyjście środkowe większe
P 7226 18	40,30	Trójnik	26x3-18x2-18x2		900417412650 5	szt.	30	26x3-18x2-18x2
P 7226 41	42,00	Trójnik	26x3-Rp 1/2-26x3		900417411800 5	szt.	30	26x3-Rp 1/2-26x3
P 7226 42	42,00	Trójnik	26x3-Rp1/2-20x2		900417411810 4	szt.	30	26x3-Rp1/2-20x2
P 7226 44	48,40	Trójnik	26x3-Rp 3/4-26x3		900417411830 2	szt.	30	26x3-Rp 3/4-26x3
P 7226 51	40,90	Trójnik	26x3-R1/2-26x3		900417411570 7	szt.	30	26x3-R1/2-26x3
P 7226 52	40,90	Trójnik	26x3-R3/4-26x3		9004174115806	szt.	30	26x3-R3/4-26x3
P 7226 53	43,40	Trójnik	26x3-R1 -26x3		900417411590 5	szt.	30	26x3-R1 -26x3
P 7226 62	101,80	Zawór kulowy z dźwignią i przyłączem zaprasowywanym	25-26x3,0		3830002829715	szt.	50	Zawór kulowy z dźwignią i przyłączem zaprasowywanym Korpus z mosiądzu kutego, odpornego na na wpyłkiwanie cynku zgodnie z DIN 17660, obustronnie przyłącze zaprasowywane do rur wielowarstwowych z tworzywa sztucznego.
P 7226 63	*	Zawór kulowy podtynkowy	15-26 x 2,0	20-26 x3,0	900417470370 6	szt.	25	Zawór kulowy podtynkowy Korpus z mosiądzu kutego wg EN 12420. Przyłącze zaprasowywane do rur wielowarstwowych z przekładką aluminiową. Kula z kutego, chromowanego mosiądzu, z pełnym otwarciem.
P 7232 00	54,20	Trójnik	32x3		900417412030 5	szt.	25	Trójnik - wyjścia jednakowe
P 7232 01	56,30	Trójnik	32x3-16x2-32x3		900417412240 8	szt.	30	32x3-16x2-32x3
P 7232 03	61,40	Trójnik	32x3-18x2-32x3		900417412250 7	szt.	30	32x3-18x2-32x3
P 7232 04	56,30	Trójnik	32x3-20x2-32x3		900417412260 6	szt.	30	32x3-20x2-32x3
P 7232 07	56,30	Trójnik	32x3-26x3-32x3		900417412290 3	szt.	30	32x3-26x3-32x3
P 7232 09	56,30	Trójnik	32x3-26x3-26x3		900417412790 8	szt.	30	32x3-26x3-26x3
P 7232 10	92,40	Trójnik	32x3-40x3,5-32x3		900417413100 4	szt.	5	Trójnik - wyjście środkowe większe
P 7232 11	56,30	Trójnik	32x3-20x2-26x3		900417412740 3	szt.	30	32x3-20x2-26x3
P 7232 14	56,30	Trójnik	32x3-32x3-26x3		900417412830 1	szt.	30	32x3-32x3-26x3
P 7232 15	56,30	Trójnik	32x3-32x3-20x2		900417412800 4	szt.	30	32x3-32x3-20x2
P 7232 41	57,40	Trójnik	32 x 3 - Rp 3/4 - 32 x 3		900417411850 0	szt.	30	32 x 3 - Rp 3/4 - 32 x 3
P 7232 42	58,10	Trójnik	32 x 3 - Rp 1 - 32 x 3		900417411860 9	szt.	25	32 x 3 - Rp 1 - 32 x 3
P 7232 43	57,40	Trójnik	32x3-Rp 1/2-32x3		900417411840 1	szt.	30	32x3-Rp 1/2-32x3
P 7232 44	67,70	Trójnik	32x3-Rp1 1/4-32x3		900417411870 8	szt.	20	32x3-Rp1 1/4-32x3
P 7232 51	50,00	Trójnik	32 x 3 - R 3/4 - 32 x 3		900417411600 1	szt.	30	32 x 3 - R 3/4 - 32 x 3
P 7232 52	50,00	Trójnik	32x3-R1 -32x3		900417411610 0	szt.	25	32x3-R1 -32x3
P 7240 00	84,00	Trójnik	40x3,5		900417412040 4	szt.	15	Trójnik - wyjścia jednakowe
P 7240 02	92,40	Trójnik	40x3,5-26x3-40x3,5		900417412320 7	szt.	20	40x3,5-26x3-40x3,5
P 7240 03	92,40	Trójnik	40 x 3,5 - 32 x 3 - 40 x 3,5		900417412330 6	szt.	20	40 x 3,5 - 32 x 3 - 40 x 3,5
P 7240 04	92,40	Trójnik	40x3,5-32x3-32x3		900417412840 0	szt.	20	40x3,5-32x3-32x3
P 7240 06	92,40	Trójnik	40x3,5-26x3-32x3		900417412870 7	szt.	20	40x3,5-26x3-32x3
P 7240 07	92,40	Trójnik	40x3,5-40x3,5-26x3		900417412890 5	szt.	20	40x3,5-40x3,5-26x3
P 7240 08	92,40	Trójnik	40x3,5-40x3,5-32x3		900417412900 1	szt.	20	40x3,5-40x3,5-32x3
P 7240 12	197,80	Trójnik	40 x 3,5 - 50 x 4 - 40 x 3,5		900417418200 6	szt.	10	Trójnik - wyjście środkowe większe
P 7240 41	81,20	Trójnik	40x3,5-Rp1 -40x3,5		900417411880 7	szt.	20	40x3,5-Rp1 -40x3,5
P 7240 42	86,70	Trójnik	40 x 3,5-Rp1 1/4-40x3,5		900417411890 6	szt.	20	40 x 3,5-Rp1 1/4-40x3,5
P 7240 52	70,90	Trójnik	40x3,5-R1 -40x3,5		900417411620 9	szt.	15	40x3,5-R1 -40x3,5
P 7240 53	76,00	Trójnik	40 x 3,5-R11/4-40x3,5		900417411630 8	szt.	15	40 x 3,5-R11/4-40x3,5
P 7250 00	192,30	Trójnik	50x4		900417412050 3	szt.	10	Trójnik - wyjścia jednakowe
P 7250 01	196,00	Trójnik	50x4-32x3-50 x4		900417412360 3	szt.	2	50x4-32x3-50 x4
P 7250 02	200,60	Trójnik	50 x 4 - 40 x 3,5 - 50 x 4		900417412370 2	szt.	2	50 x 4 - 40 x 3,5 - 50 x 4
P 7250 03	196,00	Trójnik	50x4-26x3-50x4		900417412350 4	szt.	2	50x4-26x3-50x4
P 7250 05	186,70	Trójnik	50x4-40x3,5-40x3,5		900417412910 0	szt.	20	50x4-40x3,5-40x3,5
P 7250 06	188,50	Trójnik	50 x 4 - 32 x 3 - 40 x 3,5		900417412920 9	szt.	20	50 x 4 - 32 x 3 - 40 x 3,5
P 7250 07	190,50	Trójnik	50x4-50x4-32x3		900417412930 8	szt.	20	50x4-50x4-32x3
P 7250 08	194,10	Trójnik	50 x 4 - 50 x 4 - 40 x 3,5		900417412940 7	szt.	20	50 x 4 - 50 x 4 - 40 x 3,5

P 7250 42	218,80	Trójnik	50x4-Rp11/4-50x4	900417411900 2	szt.	10	50x4-Rp11/4-50x4
P 7250 43	233,00	Trójnik	50x4-Rp11/2-50x4	900417411910 1	szt.	10	50x4-Rp11/2-50x4
P 7250 53	186,70	Trójnik	50x4-R11/4-50x4	900417411640 7	szt.	10	50x4-R11/4-50x4
P 7250 54	186,70	Trójnik	50x4-R11/2-50x4	900417411650 6	szt.	10	50x4-R11/2-50x4
P 7263 00	310,40	Trójnik	63x4,5	900417412060 2	szt.	8	Trójnik - wyjścia jednakowe
P 7263 01	310,40	Trójnik	63x4,5-32x3-63x4,5	900417412380 1	szt.	10	63x4,5-32x3-63x4,5
P 7263 02	310,40	Trójnik	63x4,5-40x3,5-63x4,5	900417412390 0	szt.	10	63x4,5-40x3,5-63x4,5
P 7263 03	310,40	Trójnik	63x4,5-50x4-63x4,5	900417412400 6	szt.	10	63x4,5-50x4-63x4,5
P 7263 04	310,40	Trójnik	63x4,5-40x3,5-50x4	900417412950 6	szt.	5	63x4,5-40x3,5-50x4
P 7263 05	310,40	Trójnik	63 x 4,5 - 50 x 4 - 50 x 4	900417412960 5	szt.	5	63 x 4,5 - 50 x 4 - 50 x 4
P 7263 06	*	Trójnik	63x4,5-63x4,5-40x3,5	900417412970 4	szt.	5	63x4,5-63x4,5-40x3,5
P 7263 07	310,40	Trójnik	63x4,5-63x4,5-50x4	900417412980 3	szt.	5	63x4,5-63x4,5-50x4
P 7263 43	*	Trójnik	63 x 4,5-Rp11/2-63x4,5	900417411920 0	szt.	2	63 x 4,5-Rp11/2-63x4,5
P 7263 44	330,70	Trójnik	63x4,5-Rp2-63x4,5	900417411930 9	szt.	8	63x4,5-Rp2-63x4,5
P 7263 54	*	Trójnik	63x4,5-R11/2-63x4,5	900417411660 5	szt.	2	63x4,5-R11/2-63x4,5
P 7263 55	300,20	Trójnik	63x4,5-R2-63x4,5	900417411670 4	szt.	8	63x4,5-R2-63x4,5
P 7298 10	31,40	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę, z adapterem		900417410450 3	szt.	6	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę, z adapterem
P 7298 11	*	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę		900417411080 1	szt.	6	Szyna montażowa do przejścia przez ścianę
S 3166 01	314,50	H3000 - figura prosta, do instalacji jednorurowych Design – chrom		900417480032 0	szt.	1	H3000 - figura prosta, do instalacji jednorurowych Design – chrom Rozstaw rur 50 mm, z przyłączem grzejnikowym R 1/2, chromowany, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
S 3166 04	289,40	H3000 - figura prosta, do instalacji jednorurowych Design – biały		900417480033 7	szt.	1	H3000 - figura prosta, do instalacji jednorurowych Design – biały Rozstaw rur 50 mm, z przyłączem grzejnikowym R 1/2, chromowany, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
S 3166 11	314,50	H3000 - figura kątowna, do instalacji jednorurowych Design – chrom		900417480008 5	szt.	1	H3000 - figura kątowna, do instalacji jednorurowych Design – chrom Rozstaw rur 50 mm, z przyłączem grzejnikowym R 1/2, chromowany, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
S 3166 14	289,40	H3000 - figura kątowna, do instalacji jednorurowych Design – biały		900417480009 2	szt.	1	H3000 - figura kątowna, do instalacji jednorurowych Design – biały Rozstaw rur 50 mm, z przyłączem grzejnikowym R 1/2, chromowany, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
S 3266 01	314,50	H3000 - figura prosta, do instalacji dwururowych Design – chrom		900417480034 4	szt.	1	H3000 - figura prosta, do instalacji dwururowych Design – chrom Rozstaw rur 50 mm, z przyłączem grzejnikowym R 1/2, chromowany, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
S 3266 04	289,40	H3000 - figura prosta, do instalacji dwururowych Design – biały		900417480035 1	szt.	1	H3000 - figura prosta, do instalacji dwururowych Design – biały Rozstaw rur 50 mm, z przyłączem grzejnikowym R 1/2, chromowany, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
S 3266 11	314,50	H3000 - figura kątowna, do instalacji dwururowych Design – chrom		900417480006 1	szt.	1	H3000 - figura kątowna, do instalacji dwururowych Design – chrom Rozstaw rur 50 mm, z przyłączem grzejnikowym R 1/2, chromowany, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
S 3266 14	289,40	H3000 - figura kątowna, do instalacji dwururowych Design – biały		900417480007 8	szt.	1	H3000 - figura kątowna, do instalacji dwururowych Design – biały Rozstaw rur 50 mm, z przyłączem grzejnikowym R 1/2, chromowany, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
S 3691 41	276,50	H3000-TS - figura kątowna, do instalacji dwururowych Design - chrom		900417480002 3	szt.	1	H3000-TS - figura kątowna, do instalacji dwururowych Design - chrom, z nastawą wstępną widocznąRozstaw rur 50 mm, z przyłączem grzejnikowym R 1/2, przyłącze termostacyjne M 28 x 1,5, chromowany, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia
S 3691 44	254,90	H3000-TS - figura kątowna, do instalacji dwururowych Design -biały		900417480003 0	szt.	1	H3000-TS - figura kątowna, do instalacji dwururowych Design – biały, z nastawą wstępną widoczną Rozstaw rur 50 mm, z przyłączem grzejnikowym R 1/2, przyłącze termostacyjne M 28 x 1,5, chromowany, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia
S 3692 41	276,50	H3000-TS - figura prosta, do instalacji dwururowych Design – chrom		900417480036 8	szt.	1	H3000-TS - figura prosta, do instalacji dwururowych Design – chrom Rozstaw rur 50 mm, z przyłączem grzejnikowym R 1/2, przyłącze termostacyjne M 28 x 1,5, chromowany, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
S 3692 44	254,90	H3000-TS - figura prosta, do instalacji dwururowych Design – biały		900417480037 5	szt.	1	H3000-TS - figura prosta, do instalacji dwururowych Design – biały Rozstaw rur 50 mm, z przyłączem grzejnikowym R 1/2, przyłącze termostacyjne M 28 x 1,5, chromowany, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
S 3726 01	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna, kolor Pergamon	1/2	900417431530 5	szt.	1	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna, kolor Pergamon Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
S 3726 02	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna,Kolor Egej (pistacja)	1/2	900417431540 4	szt.	1	Kolor Egej (pistacja)
S 3726 03	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna, Kolor Manhattan	1/2	900417431550 3	szt.	1	Kolor Manhattan
S 3726 04	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna, Kolor Szarotka	1/2	900417431560 2	szt.	1	Kolor Szarotka
S 3726 05	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna, Kolor Calypso (zieleń)	1/2	900417431570 1	szt.	1	Kolor Calypso (zieleń)
S 3726 06	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna, Kolor Bahama (beż)	1/2	900417431580 0	szt.	1	Kolor Bahama (beż)
S 3726 07	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna, Kolor Greenwich (jasna zieleń)	1/2	900417431590 9	szt.	1	Kolor Greenwich (jasna zieleń)
S 3726 08	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna, Kolor Jaśmin	1/2	900417431600 5	szt.	1	Kolor Jaśmin
S 3726 09	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna, Kolor Natura	1/2	900417431610 4	szt.	1	Kolor Natura
S 3726 10	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna, Kolor Ultramaryna (RAL 5002)	1/2	900417431620 3	szt.	1	Kolor Ultramaryna (RAL 5002)
S 3726 11	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna, Kolor Czerwień (RAL 3000)	1/2	900417431630 2	szt.	1	Kolor Czerwień (RAL 3000)
S 3726 12	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna, Kolor Rubin (RAL 3003)	1/2	900417431640 1	szt.	1	Kolor Rubin (RAL 3003)
S 3726 13	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna, Kolor Niebieski (RAL 5005)	1/2	900417431650 0	szt.	1	Kolor Niebieski (RAL 5005)
S 3726 14	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna, Kolor Złotożółty (RAL 1004)	1/2	900417431660 9	szt.	1	Kolor Złotożółty (RAL 1004)
S 3726 15	138,00	HERZ - zawór powrotny „DE LUXE” figura kątowna, Kolor Kość słoniowa (RAL 1015)	1/2	900417431670 8	szt.	1	Kolor Kość słoniowa (RAL 1015)

S 3791 41	283,50	H3000-TS - figura kątowna, do instalacji jednorurowych Design – chrom			900417480004 7	szt.	1	H3000-TS - figura kątowna, do instalacji jednorurowych Design – chrom Rozstaw rur 50 mm, z przyłączem grzejnikowym R 1/2, przyłącze termostatyczne M 28 x 1,5, chromowany, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
S 3791 44	261,30	H3000-TS - figura kątowna, do instalacji jednorurowych Design – biały			900417480005 4	szt.	1	H3000-TS - figura kątowna, do instalacji jednorurowych Design – biały Rozstaw rur 50 mm, z przyłączem grzejnikowym R 1/2, przyłącze termostatyczne M 28 x 1,5, chromowany, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
S 3792 41	276,50	H3000-TS - figura prosta, do instalacji jednorurowych Design – chrom			900417480038 2	szt.	1	H3000-TS - figura prosta, do instalacji jednorurowych Design – chrom Rozstaw rur 50 mm, z przyłączem grzejnikowym R 1/2, przyłącze termostatyczne M 28 x 1,5, chromowany, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
S 3792 44	254,90	H3000-TS - figura prosta, do instalacji jednorurowych Design – biały			900417480039 9	szt.	1	H3000-TS - figura prosta, do instalacji jednorurowych Design – biały Rozstaw rur 50 mm, z przyłączem grzejnikowym R 1/2, przyłącze termostatyczne M 28 x 1,5, chromowany, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia.
S 6066 14	41,70	Złącza zaciskowe M 22 x 1,5 - Design – Chrom			900417480017 7	szt.	10	Złącza zaciskowe M 22 x 1,5 - Design – Chrom do rur PE-X, PB- i wielowarstwowych rur z tworzywa sztucznego i aluminium, nakrętka M 22 x 1,5. Nakrętka chromowana 14 x 2
S 6066 16	41,70	Złącza zaciskowe M 22 x 1,5 - Design – Chrom			900417480018 4	szt.	10	Złącza zaciskowe M 22 x 1,5 - Design – Chrom do rur PE-X, PB- i wielowarstwowych rur z tworzywa sztucznego i aluminium, nakrętka M 22 x 1,5. Nakrętka chromowana 16 x 2
S 6220 22	*	Adapter M 22 x 1,5 - Rp 1/2" - chrom			900417480066 5	szt.	10	Adapter
S 6226 51	58,30	Przyłącze do grzejnika z rurką nurnikową Design – Chrom			900417480024 5	szt.	10	Przyłącze do grzejnika z rurką nurnikową Design – Chrom z uszczelnieniem O-ringiem, rurka nurnikowa o długości L = 290 mm.G 1/2 -G 3/4
S 6252 11	*	Przyłącze do grzejnika – Design-Chrom			900417480025 2	szt.	10	Przyłącze do grzejnika – Design-Chrom ze swobodnie obracającą się nakrętką, obustronne uszczelnienie O-ringiem. G 1/2 -G 3/4
S 6281 21	19,20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE”	pergamon		900417465620 0	szt.	20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE” do przyłączy zaciskowych. Przyłącza do rur 1 6092 01 lub 1 6092 02 oddzielnie do zamówienia.
S 6281 22	19,20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE”	egej (pistacja)		900417465630 9	szt.	20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE” do przyłączy zaciskowych. Przyłącza do rur 1 6092 01 lub 1 6092 02 oddzielnie do zamówienia.
S 6281 23	19,20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE”	manhattan		900417465640 8	szt.	20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE” do przyłączy zaciskowych. Przyłącza do rur 1 6092 01 lub 1 6092 02 oddzielnie do zamówienia.
S 6281 24	19,20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE”	szarotka		900417465650 7	szt.	20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE” do przyłączy zaciskowych. Przyłącza do rur 1 6092 01 lub 1 6092 02 oddzielnie do zamówienia.
S 6281 25	19,20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE”	calypso (zieleni)		900417465660 6	szt.	20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE” do przyłączy zaciskowych. Przyłącza do rur 1 6092 01 lub 1 6092 02 oddzielnie do zamówienia.
S 6281 26	19,20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE”	bahama (beż)		900417465670 5	szt.	20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE” do przyłączy zaciskowych. Przyłącza do rur 1 6092 01 lub 1 6092 02 oddzielnie do zamówienia.
S 6281 27	19,20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE”	greenwich (jasna zieleni)		900417465680 4	szt.	20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE” do przyłączy zaciskowych. Przyłącza do rur 1 6092 01 lub 1 6092 02 oddzielnie do zamówienia.
S 6281 28	19,20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE”	jaśmin		900417465690 3	szt.	20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE” do przyłączy zaciskowych. Przyłącza do rur 1 6092 01 lub 1 6092 02 oddzielnie do zamówienia.
S 6281 29	19,20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE”	natura		900417465700 9	szt.	20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE” do przyłączy zaciskowych. Przyłącza do rur 1 6092 01 lub 1 6092 02 oddzielnie do zamówienia.
S 6281 30	19,20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE”	ultramaryna (RAL 5002)		900417465710 8	szt.	20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE” do przyłączy zaciskowych. Przyłącza do rur 1 6092 01 lub 1 6092 02 oddzielnie do zamówienia.
S 6281 31	19,20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE”	czerwień (RAL 3000)		900417465720 7	szt.	20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE” do przyłączy zaciskowych. Przyłącza do rur 1 6092 01 lub 1 6092 02 oddzielnie do zamówienia.
S 6281 32	19,20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE”	rubin (RAL 3003)		900417465730 6	szt.	20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE” do przyłączy zaciskowych. Przyłącza do rur 1 6092 01 lub 1 6092 02 oddzielnie do zamówienia.
S 6281 33	19,20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE”	niebieski (RAL 5005)		900417465740 5	szt.	20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE” do przyłączy zaciskowych. Przyłącza do rur 1 6092 01 lub 1 6092 02 oddzielnie do zamówienia.
S 6281 34	19,20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE”	złotożółty (RAL 1004)		900417465750 4	szt.	20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE” do przyłączy zaciskowych. Przyłącza do rur 1 6092 01 lub 1 6092 02 oddzielnie do zamówienia.
S 6281 35	19,20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE”	kość słoniowa (RAL 1015)		900417465760 3	szt.	20	Tulejka osłaniająca „DE LUXE” do przyłączy zaciskowych. Przyłącza do rur 1 6092 01 lub 1 6092 02 oddzielnie do zamówienia.
S 6284 10	27,70	Złącza zaciskowe M 22 x 1,5 - Design – Chrom do rur miedzianych			900417480012 2	szt.	10	Złącza zaciskowe M 22 x 1,5 - Design – Chrom do rur miedzianych, uszczelnienie metaliczne,nakrętka M 22 x 1,5.Nie należy stosować do rur chromowanych i ze stali szlachetnej.Nakrętka chromowana.10
S 6284 12	27,70	Złącza zaciskowe M 22 x 1,5 - Design – Chrom do rur miedzianych			900417480013 9	szt.	10	Złącza zaciskowe M 22 x 1,5 - Design – Chrom do rur miedzianych, uszczelnienie metaliczne,nakrętka M 22 x 1,5.Nie należy stosować do rur chromowanych i ze stali szlachetnej.Nakrętka chromowana.12
S 6284 14	27,70	Złącza zaciskowe M 22 x 1,5 - Design – Chrom do rur miedzianych			900417480014 6	szt.	10	Złącza zaciskowe M 22 x 1,5 - Design – Chrom do rur miedzianych, uszczelnienie metaliczne,nakrętka M 22 x 1,5.Nie należy stosować do rur chromowanych i ze stali szlachetnej.Nakrętka chromowana.14
S 6284 15	27,70	Złącza zaciskowe M 22 x 1,5 - Design – Chrom do rur miedzianych			900417480015 3	szt.	10	Złącza zaciskowe M 22 x 1,5 - Design – Chrom do rur miedzianych, uszczelnienie metaliczne,nakrętka M 22 x 1,5.Nie należy stosować do rur chromowanych i ze stali szlachetnej.Nakrętka chromowana.15
S 6284 16	27,70	Złącza zaciskowe M 22 x 1,5 - Design – Chrom do rur miedzianych			900417480016 0	szt.	10	Złącza zaciskowe M 22 x 1,5 - Design – Chrom do rur miedzianych, uszczelnienie metaliczne,nakrętka M 22 x 1,5.Nie należy stosować do rur chromowanych i ze stali szlachetnej.Nakrętka chromowana.16
S 6286 12	35,70	Złącza zaciskowe M 22 x 1,5 - Design – Chrom			900417480010 8	szt.	10	Złącza zaciskowe M 22 x 1,5 - Design – Chrom z maszynym uszczelnieniem gumowym do rur, nakrętka M 22 x 1,5.Nie należy stosować do rur chromowanych i ze stali szlachetnej.Nakrętka chromowana. 12
S 6286 15	35,70	Złącza zaciskowe M 22 x 1,5 - Design – Chrom			900417480011 5	szt.	10	Złącza zaciskowe M 22 x 1,5 - Design – Chrom z maszynym uszczelnieniem gumowym do rur, nakrętka M 22 x 1,5.Nie należy stosować do rur chromowanych i ze stali szlachetnej.Nakrętka chromowana. 15
S 6292 01	28,50	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	pergamon		900417463630 1	szt.	20	Złącze zaciskowe „DE LUXE” Tulejka osłaniająca, pierścień zaciskowy i wkładka 1/2 x 15.
S 6292 02	28,50	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	egej (pistacja)		900417463640 0	szt.	20	Złącze zaciskowe „DE LUXE” Tulejka osłaniająca, pierścień zaciskowy i wkładka 1/2 x 15.

S 6292 03	28,50	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	manhattan		900417463650 9	szt.	20	Złącze zaciskowe „DE LUXE” Tulejka osłaniająca, pierścień zaciskowy i wkretka 1/2 x 1,5.
S 6292 04	28,50	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	szarotka		900417463660 8	szt.	20	Złącze zaciskowe „DE LUXE” Tulejka osłaniająca, pierścień zaciskowy i wkretka 1/2 x 1,5.
S 6292 05	28,50	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	calypso (zieleń)		900417463670 7	szt.	20	Złącze zaciskowe „DE LUXE” Tulejka osłaniająca, pierścień zaciskowy i wkretka 1/2 x 1,5.
S 6292 06	28,50	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	bahama (beż)		900417463680 6	szt.	20	Złącze zaciskowe „DE LUXE” Tulejka osłaniająca, pierścień zaciskowy i wkretka 1/2 x 1,5.
S 6292 07	28,50	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	greenwich Gasną zieleń)		900417463690 5	szt.	20	Złącze zaciskowe „DE LUXE” Tulejka osłaniająca, pierścień zaciskowy i wkretka 1/2 x 1,5.
S 6292 08	28,50	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	jaśmin		900417463700 1	szt.	20	Złącze zaciskowe „DE LUXE” Tulejka osłaniająca, pierścień zaciskowy i wkretka 1/2 x 1,5.
S 6292 09	28,50	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	natura		900417463710 0	szt.	20	Złącze zaciskowe „DE LUXE” Tulejka osłaniająca, pierścień zaciskowy i wkretka 1/2 x 1,5.
S 6292 10	28,50	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	ultramaryna (RAL 5002)		900417463720 9	szt.	20	Złącze zaciskowe „DE LUXE” Tulejka osłaniająca, pierścień zaciskowy i wkretka 1/2 x 1,5.
S 6292 11	28,50	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	czerwień (RAL 3000)		900417463730 8	szt.	20	Złącze zaciskowe „DE LUXE” Tulejka osłaniająca, pierścień zaciskowy i wkretka 1/2 x 1,5.
S 6292 12	28,50	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	rubin (RAL 3003)		900417463740 7	szt.	20	Złącze zaciskowe „DE LUXE” Tulejka osłaniająca, pierścień zaciskowy i wkretka 1/2 x 1,5.
S 6292 13	28,50	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	niebieski (RAL 5005)		900417463750 6	szt.	20	Złącze zaciskowe „DE LUXE” Tulejka osłaniająca, pierścień zaciskowy i wkretka 1/2 x 1,5.
S 6292 14	28,50	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	złotożółty (RAL 1004)		900417463760 5	szt.	20	Złącze zaciskowe „DE LUXE” Tulejka osłaniająca, pierścień zaciskowy i wkretka 1/2 x 1,5.
S 6292 15	28,50	Złącze zaciskowe „DE LUXE”	kość słoniowa (RAL 1015)		900417463770 4	szt.	20	Złącze zaciskowe „DE LUXE” Tulejka osłaniająca, pierścień zaciskowy i wkretka 1/2 x 1,5.
S 6301 01	45,20	Wkładka regulacyjno-odcinająca, M 20 x 1,5			900417480019 1	szt.	1	Wkładka regulacyjno-odcinająca, M 20 x 1,5
S 6822 00	50,10	Oslona do rur			900417480064 1	szt.	1	komplet-chrom
S 6822 01	57,00	Oslona do rur			900417480065 8	szt.	1	komplet-chrom
S 7683 41	218,60	VUA-50			900417480026 9	szt.	1	HERZ-VUA-50 - figura prosta do instalacji dwururowych - chrom
S 7683 44	211,10	VUA-50			900417480027 6	szt.	1	HERZ-VUA-50 - figura prosta do instalacji dwururowych - biały
S 7684 41	218,60	HERZ-VUA-50 – figura kątowna, do instalacji dwururowych Design - chrom,			900417480000 9	szt.	1	HERZ-VUA-50 – figura kątowna, do instalacji dwururowych Design - chrom, z nastawą wstępną widocznąZawór czterodrogowy z przyłączem grzejnikowym R 1/2 – rurka numikowa L = 290 mm, Ø 11 mm, bez bajpasu, przyłącze termostatyczne M 28 x 1,5, rozstaw rur 50 mm, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia
S 7684 44	211,10	HERZ-VUA-50 – figura kątowna, do instalacji dwururowych Design – biały			900417480001 6	szt.	1	HERZ-VUA-50 – figura kątowna, do instalacji dwururowych Design – biały, z nastawą wstępną widocznąZawór czterodrogowy z przyłączem grzejnikowym R 1/2 – rurka numikowa L = 290 mm, Ø 11 mm, bez bajpasu, przyłącze termostatyczne M 28 x 1,5, rozstaw rur 50 mm, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia
S 7784 41	234,10	HERZ-VUA-50 – figura kątowna, do instalacji dwururowych Design - chrom,			900417480028 3	szt.	1	HERZ-VUA-50 – figura kątowna, do instalacji dwururowych Design - chrom, z nastawą wstępną widocznąZawór czterodrogowy z przyłączem grzejnikowym R 1/2 – rurka numikowa L = 290 mm, Ø 11 mm, z bajpasem, przyłącze termostatyczne M 28 x 1,5, rozstaw rur 50 mm, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia
S 7784 44	224,30	HERZ-VUA-50 – figura kątowna, do instalacji dwururowych Design – biały			900417480029 0	szt.	1	HERZ-VUA-50 – figura kątowna, do instalacji dwururowych Design – biały, z nastawą wstępną widocznąZawór czterodrogowy z przyłączem grzejnikowym R 1/2 – rurka numikowa L = 290 mm, Ø 11 mm, z bajpasem, przyłącze termostatyczne M 28 x 1,5, rozstaw rur 50 mm, przyłącze do rur M 22 x 1,5.Złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia
S 7786 41	234,10	HERZ-VUA-50 – figura kątowna, do instalacji jednorurowych Design – chrom			900417480030 6	szt.	1	HERZ-VUA-50 - figura prosta, do instalacji 1-rurowej; Design - chrom; Zawór grzejnikowy czterodrogowy, z nastawą wstępną, z rurką numikową ; L = 290 mm, Ø 11 mm, z bajpasem. Rozstaw króćców przyłączeniowych ; 50 mm, przyłącze termostatyczne M 28 x 1,5, przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym M 22 x 1,5 ze stożkiem. Złączki do rur oddzielnie do zamówienia.
S 7786 44	224,30	HERZ-VUA-50 – figura kątowna, do instalacji jednorurowych Design – biały			900417480031 3	szt.	1	HERZ-VUA-50 - figura prosta, do instalacji 1-rurowej; Design - biały; Zawór grzejnikowy czterodrogowy, z nastawą wstępną, z rurką numikową ; L = 290 mm, Ø 11 mm, z bajpasem. Rozstaw króćców przyłączeniowych ; 50 mm, przyłącze termostatyczne M 28 x 1,5, przyłącze do rur z gwintem zewnętrznym M 22 x 1,5 ze stożkiem. Złączki do rur oddzielnie do zamówienia.
S 7924 01	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", figura kątowna	1/2		900417473550 9	szt.	1	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", figura kątowna, kolor Pergamon Przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym. Modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych.
S 7924 02	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", figura kątowna	1/2		900417473560 8	szt.	1	Kolor Egej (piستacja)
S 7924 03	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", figura kątowna	1/2		900417473570 7	szt.	1	Kolor Manhattan
S 7924 04	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", figura kątowna	1/2		900417473620 9	szt.	1	Kolor Szarotka
S 7924 05	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", figura kątowna	1/2		900417473630 8	szt.	1	Kolor Calypso (zieleń)
S 7924 06	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", figura kątowna	1/2		900417473640 7	szt.	1	Kolor Bahama (beż)
S 7924 07	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", figura kątowna	1/2		900417473650 6	szt.	1	Kolor Greenwich (jasna zieleń)
S 7924 08	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", figura kątowna	1/2		900417473660 5	szt.	1	Kolor Jaśmin
S 7924 09	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", figura kątowna	1/2		900417473670 4	szt.	1	Kolor Natura
S 7924 10	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", figura kątowna	1/2		900417473680 3	szt.	1	Kolor Ultramarina (RAL 5002)
S 7924 11	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", figura kątowna	1/2		900417473690 2	szt.	1	Kolor Czerwień (RAL 3000)
S 7924 12	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", figura kątowna	1/2		900417473700 8	szt.	1	Kolor Rubin (RAL 3003)
S 7924 13	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", figura kątowna	1/2		900417473710 7	szt.	1	Kolor Niebieski (RAL 5005)
S 7924 14	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", figura kątowna	1/2		900417473720 6	szt.	1	Kolor Złotożółty (RAL 1004)
S 7924 15	132,70	HERZ-TS-90 - zawór termostatyczny "DE LUXE", figura kątowna	1/2		900417473730 5	szt.	1	Kolor Kość słoniowa (RAL 1015)
S 9102 41	38,80	Napęd ręczny - Design – chrom M 28 x 1,5			900417480022 1	szt.	1	Napęd ręczny - Design – chrom do zaworów termostatycznych HERZ, które nie zostaływyposażone w głowice termostatyczne HERZ, M 28 x 1,5



S 9102 44	26,50	Napęd ręczny - Design – biały M 28 x 1,5			900417480023 8	szt.	1	Napęd ręczny - Design – biały do zaworów termostatycznych HERZ, które nie zostały wyposażone w głowice termostatyczne HERZ, M28 x 1,5
S 9200 31	97,80	Głowica termostatyczna MINI-GS - Design – chrom			900417480020 7	szt.	1	Głowica termostatyczna MINI-GS - Design – chrom z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 0 – 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C, M 28 x 1,5
S 9200 34	52,30	Głowica termostatyczna MINI-GS - Design – biały			900417480021 4	szt.	1	Głowica termostatyczna MINI-GS - Design – biała z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 0 – 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C, M 28 x 1,5
S 9230 01	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE”, kolor Pergamon			900417490580 3	szt.	1	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE”, kolor Pergamon z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), pierścień zabezpieczający i osłaniający, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C.
S 9230 02	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE” Kolor Egej (pistacja)			900417490570 4	szt.	1	Kolor Egej (pistacja)
S 9230 03	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE” Kolor Manhattan			900417490610 7	szt.	1	Kolor Manhattan
S 9230 04	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE” Kolor Szarotka			900417490770 8	szt.	1	Kolor Szarotka
S 9230 05	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE” Kolor Calypso (zieleń)			900417490780 7	szt.	1	Kolor Calypso (zieleń)
S 9230 06	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE” Kolor Bahama (beż)			900417490790 6	szt.	1	Kolor Bahama (beż)
S 9230 07	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE” Kolor Greenwich (jasna zieleń)			900417490800 2	szt.	1	Kolor Greenwich (jasna zieleń)
S 9230 08	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE” Kolor Jaśmin			900417490810 1	szt.	1	Kolor Jaśmin
S 9230 09	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE” Kolor Natura			900417490820 0	szt.	1	Kolor Natura
S 9230 10	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE” Kolor Ultramaryna (RAL 5002)			900417490830 9	szt.	1	Kolor Ultramaryna (RAL 5002)
S 9230 11	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE” Kolor Czerwień (RAL 3000)			900417490840 8	szt.	1	Kolor Czerwień (RAL 3000)
S 9230 12	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE” Kolor Rubín (RAL 3003)			900417490850 7	szt.	1	Kolor Rubín (RAL 3003)
S 9230 13	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE” Kolor Niebieski (RAL 5005)			900417490860 6	szt.	1	Kolor Niebieski (RAL 5005)
S 9230 14	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE” Kolor Złotożółty (RAL 1004)			900417490870 5	szt.	1	Kolor Złotożółty (RAL 1004)
S 9230 15	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „DE LUXE” Kolor Kość słoniowa (RAL 1015)			900417490880 4	szt.	1	Kolor Kość słoniowa (RAL 1015)
S 9238 01	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE”, kolor Pergamon			900417491100 2	szt.	1	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE”, kolor Pergamon z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), pierścień zabezpieczający i osłaniający, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C.
S 9238 02	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE” Kolor Egej (pistacja)			900417491110 1	szt.	1	Kolor Egej (pistacja)
S 9238 03	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE” Kolor Manhattan			900417491120 0	szt.	1	Kolor Manhattan
S 9238 04	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE” Kolor Szarotka			900417491130 9	szt.	1	Kolor Szarotka
S 9238 05	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE” Kolor Calypso (zieleń)			900417491140 8	szt.	1	Kolor Calypso (zieleń)
S 9238 06	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE” Kolor Bahama (beż)			900417491150 7	szt.	1	Kolor Bahama (beż)
S 9238 07	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE” Kolor Greenwich (jasna zieleń)			900417491160 6	szt.	1	Kolor Greenwich (jasna zieleń)
S 9238 08	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE” Kolor Jaśmin			900417491170 5	szt.	1	Kolor Jaśmin
S 9238 09	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE” Kolor Natura			900417491180 4	szt.	1	Kolor Natura
S 9238 10	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE” Kolor Ultramaryna (RAL 5002)			900417491190 3	szt.	1	Kolor Ultramaryna (RAL 5002)
S 9238 11	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE” Kolor Czerwień (RAL 3000)			900417491200 9	szt.	1	Kolor Czerwień (RAL 3000)
S 9238 12	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE” Kolor Rubín (RAL 3003)			900417491210 8	szt.	1	Kolor Rubín (RAL 3003)
S 9238 13	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE” Kolor Niebieski (RAL 5005)			900417491220 7	szt.	1	Kolor Niebieski (RAL 5005)
S 9238 14	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE” Kolor Złotożółty (RAL 1004)			900417491230 6	szt.	1	Kolor Złotożółty (RAL 1004)
S 9238 15	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „H-DE LUXE” Kolor Kość słoniowa (RAL 1015)			900417491240 5	szt.	1	Kolor Kość słoniowa (RAL 1015)
S 9239 01	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE”, kolor Pergamon			900417490750 0	szt.	1	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE”, kolor Pergamon z czujnikiem cieczowym, zakres nastaw 6 - 30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), pierścień zabezpieczający i osłaniający, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C.
S 9239 02	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE” Kolor Egej (pistacja)			900417490740 1	szt.	1	Kolor Egej (pistacja)
S 9239 03	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE” Kolor Manhattan			900417490760 9	szt.	1	Kolor Manhattan
S 9239 04	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE” Kolor Szarotka			900417490890 3	szt.	1	Kolor Szarotka
S 9239 05	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE” Kolor Calypso (zieleń)			900417490900 9	szt.	1	Kolor Calypso (zieleń)
S 9239 06	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE” Kolor Bahama (beż)			900417490910 8	szt.	1	Kolor Bahama (beż)
S 9239 07	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE” Kolor Greenwich (jasna zieleń)			900417490920 7	szt.	1	Kolor Greenwich (jasna zieleń)
S 9239 08	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE” Kolor Jaśmin			900417490930 6	szt.	1	Kolor Jaśmin
S 9239 09	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE” Kolor Natura			900417490940 5	szt.	1	Kolor Natura
S 9239 10	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE” Kolor Ultramaryna (RAL 5002)			900417490950 4	szt.	1	Kolor Ultramaryna (RAL 5002)
S 9239 11	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE” Kolor Czerwień (RAL 3000)			900417490960 3	szt.	1	Kolor Czerwień (RAL 3000)
S 9239 12	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE” Kolor Rubín (RAL 3003)			900417490970 2	szt.	1	Kolor Rubín (RAL 3003)
S 9239 13	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE” Kolor Niebieski (RAL 5005)			900417490980 1	szt.	1	Kolor Niebieski (RAL 5005)
S 9239 14	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE” Kolor Złotożółty (RAL 1004)			900417490990 0	szt.	1	Kolor Złotożółty (RAL 1004)
S 9239 15	83,60	Głowica termostatyczna HERZ „D-DE LUXE” Kolor Kość słoniowa (RAL 1015)			900417491000 5	szt.	1	Kolor Kość słoniowa (RAL 1015)
U H052 51	*	Korpus z odlewu, „S”			900417455251 2	szt.	12	Korpus z odlewu, „S” - kran z rury bezszwowej - 0 18, długość do końca kranu od 150 do 185 mm.
U H100 52	*	Korpus z odlewu,			900417460052 7	szt.	50	Korpus z odlewu, Aerator, długość do końca kranu 95 mm.
U H101 51	*	Korpus z odlewu			900417460151 7	szt.	50	Korpus z odlewu, z przyłączem do węża, długość do końca kranu 95 mm.
U H101 52	*	Korpus kuty			900417460152 4	szt.	50	Korpus kuty, przyłącze do węża.
	28,60	Zawór kulowy kątowy do wody z filtrem 1/2	15 X 20	16	3838963427414	szt.	50	Zawór kulowy kątowy do wody z filtrem 1/2
	22,20	Zawór kulowy kątowy do wody z filtrem 1/2	15 X 10	16	3838963427407	szt.	50	Zawór kulowy kątowy do wody z filtrem 1/2
	20,10	Zawór kulowy kątowy do wody 1/2	15 X 20	16	3838963427391	szt.	50	Zawór kulowy kątowy do wody 1/2
	14,70	Zawór kulowy kątowy do wody 1/2	15 X 15	16	3838963427384	szt.	50	Zawór kulowy kątowy do wody 1/2
	15,20	Zawór kulowy kątowy do wody 1/2	15 X 10	16	3838963427377	szt.	50	Zawór kulowy kątowy do wody 1/2