

Jak dobrać opaskę do nawiercania na sieci wodociągowej?

LP.	SPOSÓB WŁĄCZENIA / NAZWA PRODUKTU	NR KAT.	KORPUS OPASKI	RODZAJ POŁĄCZENIA	SPOSÓB NAWIERCANIA		ODEJŚCIE PRZYŁĄCZA, cal / mm	ŚREDNICA SIECI, mm	MATERIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ	
					Z BOKU	Z GÓRY			RURY PE I PVC	RURY STALOWE ŻELIWNE
1	Uniwersalna opaska do nawiercania, żeliwna z gwintem wewnętrznym	3500	wąski 2 śruby dla małych średnic oraz szeroki 4 śruby dla większych średnic	skręcane	tak	tak	1 1/4" - 2"	50 - 600	-	tak
2	Uniwersalna opaska odcinająca do nawiercania, żeliwna z gwintem wewnętrznym	3800		skręcane	tak	tak	1" - 2"	50 - 400	-	tak
3	Uniwersalna opaska do nawiercania, żeliwna z odejściem kołnierzym	3510		skręcane	tak	tak	DN 40 - 150	80 - 600	-	tak
4	Opaska do nawiercania HACOM, żeliwna z gwintem wewnętrznym	3350	wąski 2 śruby	skręcane	tak	tak	1" - 2"	80 - 200	-	tak
5	Opaska odcinająca do nawiercania HACOM, żeliwna z gwintem wewnętrznym	3370	wąski 2 śruby	skręcane	tak	tak	1" - 2"	80 - 200	-	tak
6	Opaska do nawiercania HAKU, żeliwna z gwintem wewnętrznym	5250	szeroki 4 śruby	skręcane	tak	tak	1" - 2"	40 - 600	tak	-
7	Opaska do nawiercania HAKU, żeliwna z odejściem kołnierzym	5230	szeroki 4 śruby	skręcane	tak	tak	DN 80 - 150	110 - 630	tak	-
8	Opaska do nawiercania HAWEX, żeliwna z gwintem wewnętrznym	5270	wąski 2 śruby	skręcane	tak	tak	1" - 2"	63 - 225	tak	-
9	Opaska odcinająca do nawiercania HAKU, żeliwna z gwintem wewnętrznym	5310	szeroki 4 śruby	skręcane	tak	tak	3/4" - 2"	63 - 160	tak	-