

ZŁĄCZKI RUROWE ISO

kolano



Cechy konstrukcyjne

- Z gwintem wewnętrznym zgodnie z EN ISO 228

Nr kat.	Rura Ø mm	Gwint	PN	L	E	ØD	Masa kg
6410	25	¾"	16	71	58	44	0,38
	32	1"		87	70	53	0,70
	40	1¼"		106	84	65	1,17
	50	1½"		141	101	76	1,50
	63	2"		163	114	94	2,75

Nr kat.	Rura Ø mm	Gwint	PN	L	E	ØD	Masa kg
6430	20	½"	16	60	48	39	0,07
	25	¾"		71	58	43	0,10
	32	1"		87	70	53	0,14
	40	1¼"		103	82	72	0,28
	50	1½"		137	99	83	0,42
	63	2"		145	110	99	0,67

Cechy konstrukcyjne

- Z gwintem zewnętrznym zgodnie z EN 10226-1

Nr kat.	Rura Ø mm	Gwint	PN	L	E	ØD	Masa kg
6460	25	¾"	16	71	58	44	0,40
	32	1"		87	70	53	0,56
	40	1¼"		104	84	65	1,10
	50	1½"		141	101	76	1,70
	63	2"		163	114	94	2,52

Nr kat.	Rura Ø mm	Gwint	PN	L	E	ØD	Masa kg
6470	25	1"	16	82	70	44	0,57
	32	1¼"		90	70	53	0,60
	40	1½"		90	70	53	0,90
	50	2"		87	70	53	0,69
	63	2½"		141	101	76	1,10

Cechy konstrukcyjne

- Z gwintem zewnętrznym zgodnie z EN 10226-1

Nr kat.	Rura Ø mm	Gwint	PN	L	E	ØD	Masa kg
6411	32	1"	16	77	70	53	0,55
	32	2"		78	70	53	0,59

Cechy konstrukcyjne

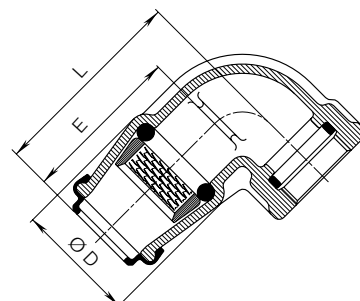
- Z gwintem zewnętrznym zgodnie z EN 10226-1
- Możliwość obrotu ISO kielicha o 360°C

Nr kat.	Rura Ø mm	Gwint	PN	L	E	ØD	Masa kg
6462	63	1½"	16	148	105	93	2,65

Kolano 90°

Nr kat. 6410 z żeliwa sferoidalnego

Nr kat. 6430 z żywicy POM



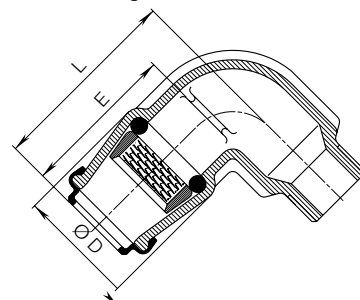
Kolano 90°

z gwintem zewnętrznym

Nr kat. 6460 z żeliwa sferoidalnego

Kolano 90° redukcyjne z gwintem zewnętrznym

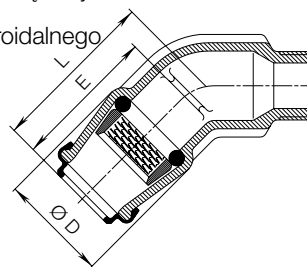
Nr kat. 6470 z żeliwa sferoidalnego



Kolano 45°

z gwintem zewnętrznym

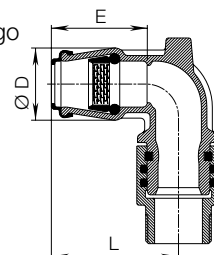
Nr kat. 6411 z żeliwa sferoidalnego



Kolano 90°

obrotowo-wciskowe z gwintem zewnętrznym

Nr kat. 6462 z żeliwa sferoidalnego



K 5/2



Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.
tel.: 61 81 11 400 - fax: 61 81 11 413

ul. Piaskowa 9 - 62-028 Koziegłowy
www.hawle.pl - info@hawle.pl