

Złączki rurowe ISO

łącznik, kolano



Cechy konstrukcyjne

Nr kat.	Rura Ø mm	stalowa Ø mm	PN	L	E	E1	ØD	Masa kg
6310ST	32	¾" (D 26,9)	16	132	70	55	53	0,66
6300ST		1" (D 33,7)		132	70	55	60	0,76

	Nazwa	Materiał
1/8	Korpus (1), Nakrętka mocująca (8)	żeliwo sferoidalne, epoksydowane
2	Pierścień zaciskowy po stronie rury PE	POM
3	Pierścień zaciskowy po stronie rury stalowej	stal utwardzona
4	Uszczelka typu O-ring	elastomer
5	Pierścień uszczelniający	elastomer
6	Pierścień dociskowy	POM
7	Kołpak ochronny	elastomer

Cechy konstrukcyjne

Nr kat.	Rura Ø mm	PN	L	E	ØD	Masa kg
6400	20	16	58	48	39	0,30
	25		72	58	44	0,45
	32		87	70	53	0,80
	40		104	84	65	1,20
	50		141	101	76	1,90
	63		163	114	94	3,15

Nr kat.	Rura Ø mm	PN	L	E	ØD	Masa kg
6420	20	16	58	48	39	0,07
	25		73	58	43	0,10
	32		87	70	53	0,18
	40		104	82	72	0,37
	50		125	99	83	0,52
	63		144	110	99	0,80

Nr kat.	Rura 1 Ø mm	Rura 2 Ø mm	PN	L	E	E1	ØD	Masa kg
6490	32	25	16	87/71	70	58	53	0,16
	40	32		102/87	84	70	72	0,27

Cechy konstrukcyjne

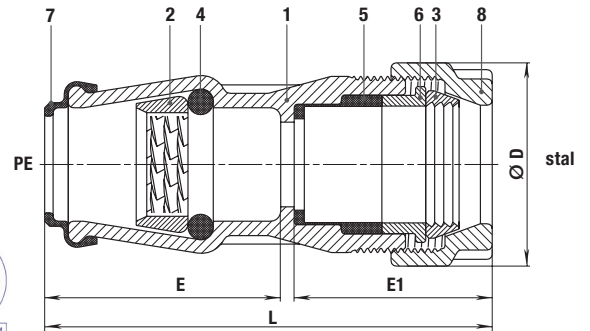
Nr kat.	Rura Ø mm	PN	L	E	ØD	Masa kg
6440	40	16	95	84	65	1,20
	50		108	101	76	1,89
	63		119	114	94	2,60
	90		132	110	126	5,11

Nr kat. 6310ST

Łącznik "rura PE - rura stalowa", z żeliwa sferoidalnego, wytrzymały na rozciąganie

Nr kat. 6300ST

Łącznik „rura PE - rura stalowa”, z żeliwa sferoidalnego



Nr kat. 6400

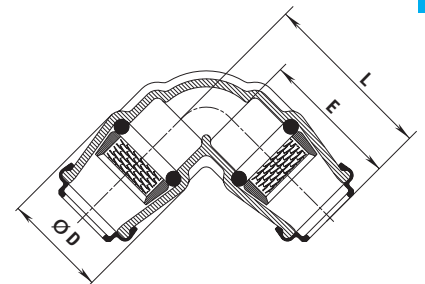
Kolano 90°, z żeliwa sferoidalnego

Nr kat. 6420

Kolano 90°

Nr kat. 6490

Kolano 90° redukcyjne, z żywicy POM



Nr kat. 6440

Kolano 45°, z żeliwa sferoidalnego

