

Nr kat.	Wykonanie	Króćce PE do zgrzewania	PN	Medium	Średnica nominalna / DN			
					1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
2670	z żywicy POM z króćcami PE do zgrzewania	PE 80/SDR 11	10	woda pitna inne media na zapytanie	●	●	●	●
		PE 100/SDR 11	16					
2671	z rurami PE zgodnie z ÖNORM 5172, DIN 8075	PE 80/SDR 17,6	6					●

Zasuwa zgodna z EN 1074-2

Cechy konstrukcyjne:

- pokrywa połączona z korpusem w procesie zgrzewania rotacyjnego
- kilkakrotne uszczelnienie wrzeciona uszczelkami typu O-ring
- wrzeciono ze stali nierdzewnej
- gładki przelot
- klin z nawulkanizowaną powłoką elastomerową (dopuszczoną do kontaktu z wodą pitną)
- przyłącze śrubowe do obudowy

System uszczelniania:

Profile gumowe klina przy zamykaniu osadzają się w korpusie „bez tarcia”. Nie zachodzi ścieranie, przez co element uszczelniający nie zużywa się.

Materiały:

Korpus i pokrywa:	żywica POM wytrzymałość na rozciąganie 7000 N/cm ²
Króciec do zgrzewania: PE 80, PE 100	formowany wtryskowo
Współczynnik płynięcia:	MFR 190/5 kg - 09 MFR grupa 010 (EN 12201-1) PE 100 MFR grupa 05 - EN 12201-1
Tuleja wzmacniająca:	stal nierdzewna 1.4301
Klin:	DN 1" z mosiądzu CuZn39Pb3 (Ms 58) DN 1 1/4"-2" CuZn7ZnPb (Rg7) powłoka na klinie – elastomer (dopuszczony do kontaktu z wodą pitną)
Wrzeciono:	stal nierdzewna 1.4021

W miękkouszczelniającej zasuwie odcinającej z kombinowanymi kielichami wciskowo-śrubowymi osadzone są fabrycznie dwa króćce z PE do zgrzewania.

Dwie niezależne uszczelki typu O-ring oraz tuleja wzmacniająca z nierdzewnej stali w króćcu rury gwarantują szczelność połączenia.

Zasuwa do przyłącza domowego z żywicy POM

Pokrywa połączona z korpusem w procesie zgrzewania rotacyjnego.

Maksymalny dopuszczalny moment uruchamiający: 80 Nm
Zastosowany materiał zapewnia wysoką odporność na korozję i umożliwia zastosowanie w przyłączach domowych układanych w gruncie agresywnym.



Zasuwa do przyłącza domowego do zgrzewania

Odpowiadające kółko ręczne: nr 7800

Odpowiadające obudowy: sztywne: nr 9101
teleskopowa: nr 9601

Przy zamówieniu należy podać DN zasuwy
i głębokość zabudowy RD

Odpowiadające skrzynki uliczne: sztywne: nr 1650
teleskopowa: nr 1850

Płyty podkładowe: nr 3481 lub nr 3483

Nr 2670 – PN 10, PN 16

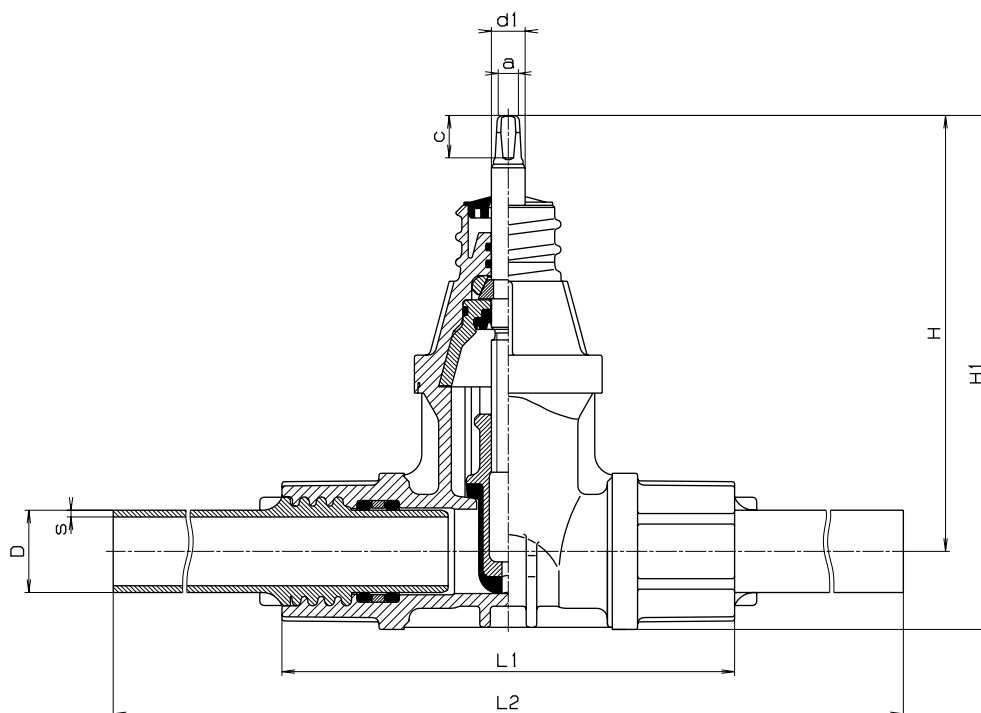
Nr 2671 – PN 6

Zasuwa z żywicy POM

z króćcami PE do zgrzewania

Ciśnienie nominalne: PN 10

Max. dopuszczalny moment uruchamiający: 80 Nm



DN	D	Zasuwa z króćcami do zgrzewania						Wrzeciono			Masa kg
		s (SDR 17,6)	s (SDR 11)	H	H1	L1	L2	a	c	d1	
1"	32	–	3,0	177	212	180	502	10,3	20	16	1,25
1 1/4"	40	–	3,7	205	241	218	544	10,3	20	16	1,85
1 1/2"	50	–	4,6	205	247	251	587	10,3	20	16	2,30
2"	63	3,6	5,8	221	271	271	639	10,3	20	16	3,10