

Nr kat.	Wykonanie	Medium	PN	Średnica nominalna / DN	
				1" - 1"	1" - 2"
2650	z żywicy POM obustronnie z gwintem zewnętrznym stożkowym zgodnie z DIN 2999	woda pitna inne media na zapytanie	16	●	●

Zasuwa zgodna z EN 1074-2

Cechy konstrukcyjne:

- 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 uszczelnienia:

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:

z POM – wytrzymałość na rozciąganie 7000 N/cm²

Klin:

z mosiądzu CuZn39Pb3 (Ms 58)
powłoka na klinie – elastomer
(dopuszczony do kontaktu z wodą pitną)

Wrzeciono:

stal nierdzewna 1.4021

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

Odpowiadające kółko ręczne: nr 7800

Odpowiadające obudowy: sztywna nr 9101
teleskopowa nr 9601

Przy zamówieniu należy podać DN zasuwy
i głębokość zabudowy RD

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

Płyty podkładowe: nr 3481 lub nr 3483

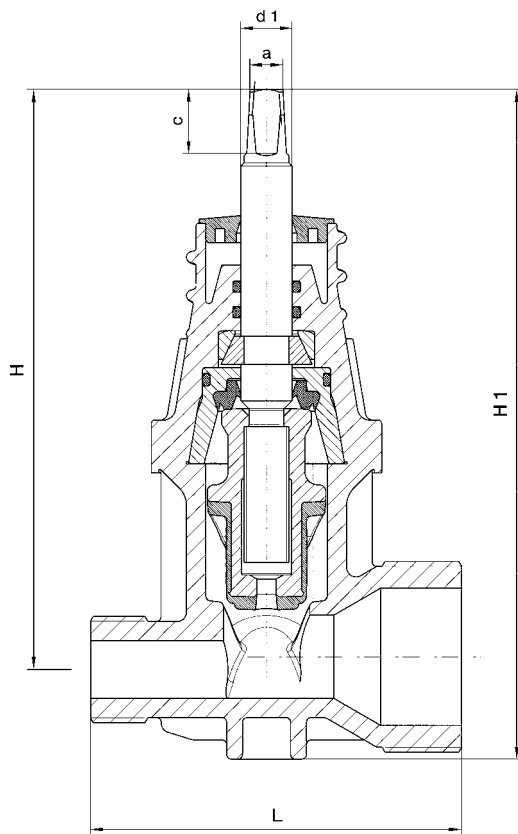
Nr 2650

Zasuwa do przyłącza domowego

obustronnie z gwintem zewnętrznym zgodnie z DIN 2999

Ciśnienie nominalne: 16 bar

Max. moment uruchamiający: 80 Nm



DN	Zasuwa			Wrzeciono			Masa kg
	L	H	H1	a	c	d1	
1" - 1"	110	182	201	13	27	16	0,80
1" - 2"	116	182	210	13	27	16	0,85