

ZASUWY DO PRZYŁĄCZY DOMOWYCH

z żywicy POM, obustronnie z gwintem zewnętrznym



Cechy konstrukcyjne

- Klin z nawulkanizowaną powłoką elastomerową z gładkim i wolnym przelotem
- Wszystkie części wykonane z materiałów odpornych na korozję
- Maksymalny dopuszczalny moment uruchamiający 80 Nm
- System uszczelnienia: profile gumowe klina przy zamykaniu osadzają się w korpusie „bez tarcia”; nie zachodzi ścieranie, przez co element uszczelniający nie zużywa się

Wykonanie standardowe: bez kółka ręcznego i obudowy

Wykonania specjalne: na zapytanie

Oferta uzupełniająca

Odpowiadające wyposażenie: patrz str. J 1/2

Kółko ręczne		nr kat. 7800
Obudowy	sztynna	nr kat. 9101
	teleskopowa	nr kat. 9601
Skrzynki uliczne	sztynna	nr kat. 1650
	teleskopowa	nr kat. 1850,
Przedłużacz wrzeciona		nr kat. 7820
Oslona czopa czworokątnego		nr kat. 2156, nr kat. 2157,
		nr kat. 2158
Aparat do nawiercania		nr kat. 5800
Złączki rurowe HAWLE-FIT		nr kat. 6220

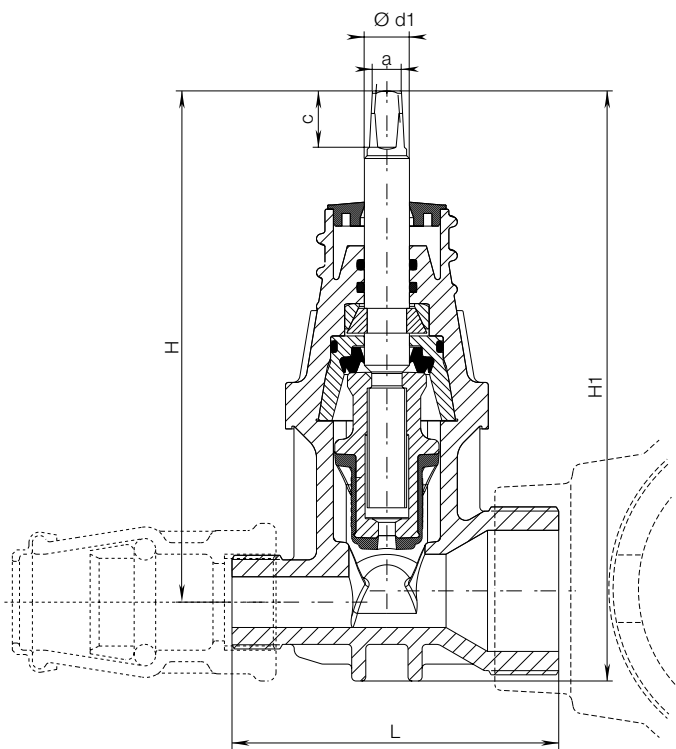
Nr kat. 2650



Nr kat.	Wykonanie	PN	Średnica nominalna/DN	
			1" - 1"	1" - 2"
2650	obustronnie z gwintem zewnętrznym stożkowym zgodnie z EN 10226-1	16		

Max. momenty obsługowe

1"	2"
40 Nm	45 Nm



DN	Zasuwa			Wrzeciono			Masa kg
	L	H	H1	a	c	Ød1	
1" - 1"	110	182	201	10,3	27	16	0,80
1" - 2"	116	182	210				0,85



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

J 4/5