

ZASUWY DO PRZYŁĄCZY DOMOWYCH

obustronnie ze złączem ISO do rur PE

hawle

Cechy konstrukcyjne

- Klin z nawulkanizowaną powłoką elastomerową z gładkim i wolnym przełotem
- Przeznaczona do rur PE zgodnych z EN 12201| PN 16, temperatura medium do 30°C
- Nr kat. 2630 System uszczelnienia: Profile gumowe klina przy zamykaniu osadzają się w korpusie „bez tarcia”. Nie zachodzi ścieranie, przez co element uszczelniający nie zużywa się
- Wszystkie części wykonane z materiałów odpornych na korozję
- Maksymalny dopuszczalny moment uruchamiający: 80 Nm
- Szczegółowe informacje techniczne o ISO mufach patrz str. K 3/1

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
Ośłona czopa czworokątnego		nr kat. 2156, nr kat. 2157,
		nr kat. 2158
Frez rurowy		nr kat. 6000
Ściągacze do połączeń ISO		nr kat. 6010
Cęgi		nr kat. 6050
Spray do montażu		nr kat. 3443

Nr kat. 2600



STRUKTURA pierścienia zaciskowego do rur PE

Nr kat. 2630



Nr kat.	Wykonanie	PN	Średnica nominalna/DN					
			½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"
2600	z żeliwa sferoidalnego	16						
2630	z żywicy POM							

Za dopłatą dostępne także ze specjalnym zaciskiem „Korund” do rur PVC

Przykład zabudowy



hawle

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 5/1

ZASUWY DO PRZYŁĄCZY DOMOWYCH

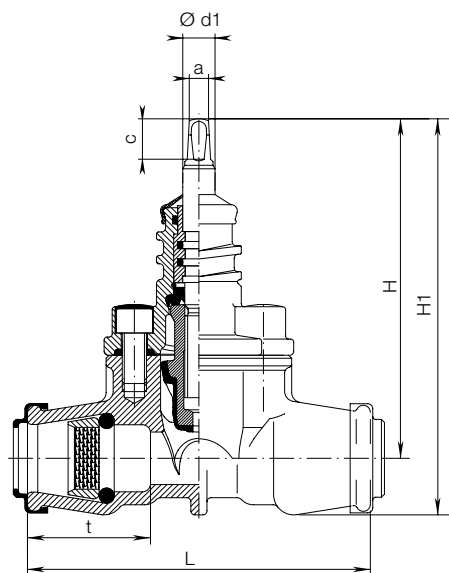
obustronnie ze złączem ISO do rur PE



Zasuwa do przyłączy domowych, z żeliwa sferoidalnego

obustronnie ze złączem ISO do rur PE

Nr kat. 2600

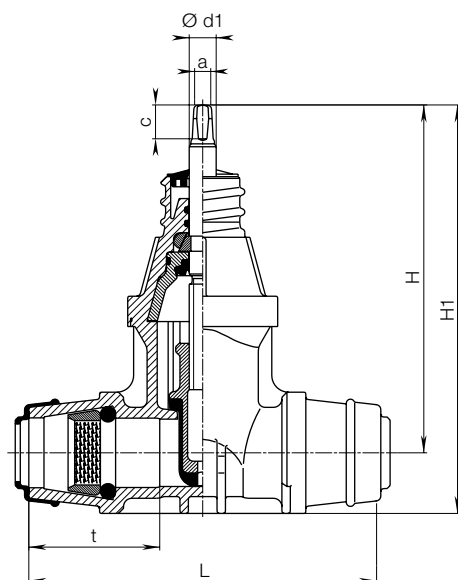


DN	Rura Ø mm	Zasuwa				Wrzeciono			Masa kg
		t	L	H	H1	a	c	Ø d1	
¾"	25	52	165	164	187	10,3	20	16	2,30
1"	32	61	170	164	192				2,33
1¼"	40	76	220	200	235				4,00
1½"	50	91	232	200	240				4,10
2"	63	103	270	219	267				7,00

Zasuwa do przyłączy domowych, z żywicy POM

obustronnie ze złączem ISO do rur PE

Nr kat. 2630



DN	Rura Ø mm	Zasuwa				Wrzeciono			Masa kg
		t	L	H	H1	a	c	Ø d1	
½"	20	43	125	178	200	10,3	20	16	0,85
¾"	25	52	152	177	205				0,85
1"	32	63	174	177	205				0,95
1¼"	40	78	208	205	241				1,50
1½"	50	92	246	205	247				1,65
2"	63	100	261	221	271				2,10

J 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

ZASUWY DO PRZYŁĄCZY DOMOWYCH

przegląd



Cechy konstrukcyjne

Zasuwy z żeliwa sferoidalnego

- **Klin z nawulkanizowaną powłoką elastomerową** z gładkim i wolnym przełotem
- Zasuwa kołnierzowa
- Zasuwa ze złączem ISO
- Zasuwa z przyłączem gwintowanym
- Zasuwa do zgrzewania
- Zawór kątowy
- Zawór do przyłączy domowych z odwodnieniem
- 2 uszczelki typu O-ring osadzone w tulei z mosiądzu
- Łożysko wrzeciona z mosiądzu
- Przyłącze śrubowe do obudów
- 100% przydatność do zabudowy w ziemi
- Przy nasadkach odcinających, niewykorzystane zwoje gwintu zewnętrzznego muszą po montażu zostać zabezpieczone przed korozją zgodnie z obowiązującymi ogólnymi regułami montażu

Dane techniczne

- 1,2 **Korpus (1), pokrywa (2)** z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-18, zgodnie z EN 1563, zabezpieczone zewnątrz i wewnątrz antykorozyjnie (epoksydowane) wg wytycznych GSK (patrz str. 4)
- 3 **Klin** z mosiądzu CuZn40Pb2, powłoka na klinie - elastomer
- 4 **Wrzeciono** ze stali nierdzewnej 1.4162 z walcowaną i polerowaną dogniataniem powierzchnią uszczelniającą
- 5 **Łożysko wrzeciona** (tuleja do uszczelki typu O-ring) z mosiądzu
- 6 **Uszczelka typu O-ring** z elastomeru
- 7 **Uszczelka zwrotna** z elastomeru
- 8 **Pierścień zabezpieczający** ze stali nierdzewnej
- 9 **Uszczelka pokrywy** z elastomeru
- 10 **Śruby z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym** wpuszczone i dzięki masie zalewowej oraz płaskiej uszczelce pokrywy całkowicie chronione przed korozją
- 11 **Pierścień zabezpieczający przed zanieczyszczeniem** z elastomeru

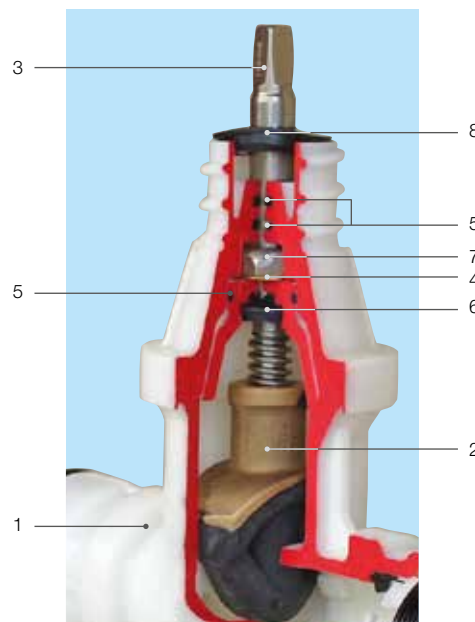
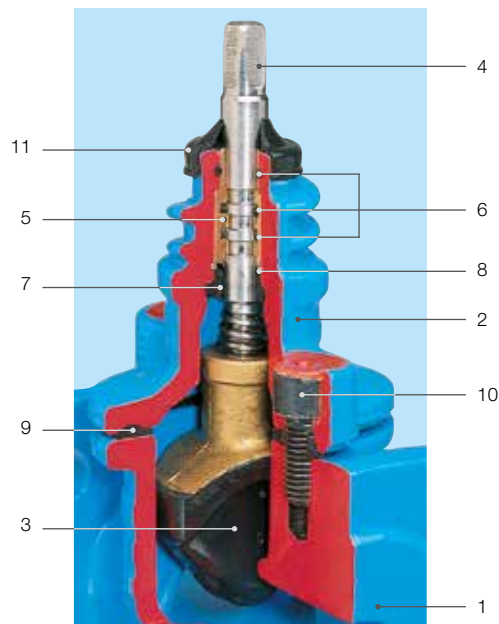
Cechy konstrukcyjne

Zasuwy z żywicy POM

- **Klin z nawulkanizowaną powłoką elastomerową** z gładkim i wolnym przełotem
- Zasuwa ze złączem ISO
- Zasuwa Hawle-Fit
- Zasuwa z przyłączem gwintowanym
- Zasuwa do zgrzewania
- Zawór kątowy
- 2 uszczelki typu O-ring osadzone w tulei z mosiądzu
- Pokrywa połączona z korpusem w procesie zgrzewania rotacyjnego
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Przyłącze śrubowe do obudów
- 100% przydatność do zabudowy w ziemi

Dane techniczne

- 1 **Korpus** z żywicy POM
- 2 **Klin** z mosiądzu CuZn40Pb2 powłoka na klinie - elastomer
- 3 **Wrzeciono** ze stali nierdzewnej z walcowaną i polerowaną dogniataniem powierzchnią uszczelniającą
- 4 **Łożysko wrzeciona** z mosiądzu
- 5 **Uszczelka typu O-ring** z elastomeru
- 6 **Uszczelka zwrotna** z elastomeru
- 7 **Zabezpieczenie przed przeciążeniem** ze stali nierdzewnej
- 8 **Pierścień zabezpieczający przed zanieczyszczeniem** z elastomeru



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 2/1

