

Obudowy do zasuw E2 DN 50-500



Dane techniczne

- 1 Skrzynka uliczna
- 2 Łeb do klucza (żeliwo sferoidalne galwanizowane)
- 3 Płyta podkładowa
- 4 Rura przesuwna - PE
- 5 Rura do klucza – stal ocynkowana
- 6 Guma wyhamowująca – elastomer
- 7 Pierścień zaciskowy – elastomer
- 8 Rura ochronna - PE
- 9 Trzpień – stal ocynkowana
- 10 Podkładka oporowa – POM
- 11 Nasadka wrzeciona – żeliwo sferoidalne galwanizowane
- 12 Armatura

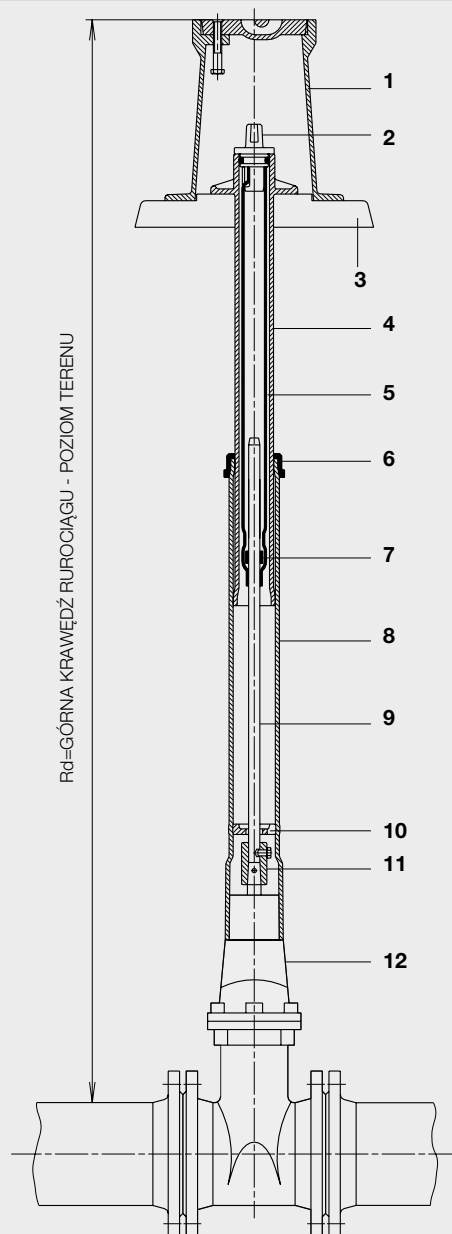
Rd = górna krawędź rurociągu – poziom terenu

Łeb do klucza

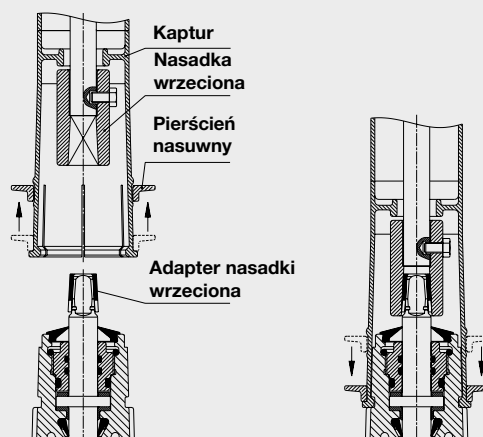
	do armatury do przyłączy domowych	Wykonanie sztywne/teleskopowe	a 13
			b 15
			c 24
	do zasuw	Wykonanie teleskopowe	a 27
			b 32
			c 48

9000E2	Masa/kg Obudowa sztywna dla DN						
Rd	50/65/80/100	125/150	200	250	300	350	400-500
1,00 m	3,45	2,90	2,70	3,20	2,90		
1,25 m	4,45	3,90	3,70	4,70	4,40	4,00	3,55
1,50 m	5,45	4,90	4,70	6,15	5,85	5,50	5,00
2,00 m	7,45	6,90	6,70	9,15	8,80	8,45	8,00
2,50 m	9,50	8,90	8,70	12,30	12,00		

9500E2	Masa/kg Obudowa teleskopowa dla DN						
Rd	50/65/80/100	125/150	200	250	300	350	400-500*
1,30 - 1,80 m	6,75	6,25					
1,35 - 1,80 m			6,10				
1,40 - 1,80 m				7,30			
1,50 - 1,80 m					6,85	6,60	6,25
2,00 - 2,50 m	9,40	8,90	8,60	11,10	10,70	10,30	9,80
2,50 - 3,50 m	12,80	12,00	11,90	15,30	14,90	14,50	14,20



Rys. 9500E2 DN 250 - 600



Rys. Montaż obudowy typu DN 50 - 200

Obudowy do zasuw E2 DN 50-200

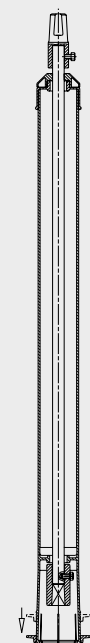


do zasuw E2 DN 50-200

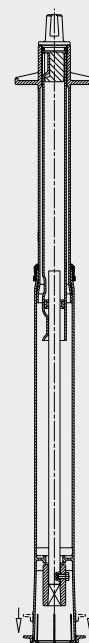
Cechy konstrukcyjne

- Wszystkie obudowy (sztywne i teleskopowe) poszczególnych typów i średnic są zabezpieczone przed dostaniem się zanieczyszczeń i wody powierzchniowej
- Obudowa teleskopowa umożliwia dokładne zrównanie pokrywy skrzynki z powierzchnią terenu dzięki rozsuwaniu lub wsuwaniu rur teleskopowych i trzpienia
- Wszystkie pionowe naciski przejmuje konstrukcja teleskopu, przez co unika się uszkodzeń rury i armatury
- Jedna obudowa dla kilku średnic
- Kaptur ochronny ze integrowanym mechanizmem blokującym
- Zbędne dodatkowe mocowanie (śruba/kolek)
- Dostępne z lub bez skrzynki ulicznej i płyty podkładowej

Nr kat.	Wykonanie	Głębokość zabudowy Rd	Średnica nominalna/DN		
			50/65/80/100	125/150	200
9000E2	sztywna	1,00 m			
		1,25 m			
		1,50 m			
		2,00 m			
		2,50 m			
9500E2	teleskopowa	1,30 - 1,80 m			
		1,35 - 1,80 m			
		2,00 - 2,50 m			
		2,50 - 3,50 m			



sztywna



teleskopowa

Przedłużenie do obudowy „sztywnej”

Nr kat. 7830 cena za 1 m

Przy zamówieniu należy podać nr kat., DN zasuw i głębokość zabudowy Rd

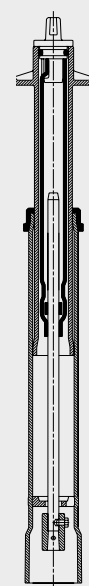
do zasuw E2 DN 250-500

Nr kat.	Wykonanie	Głębokość Zabudowy Rd	Średnica nominalna/DN			
			250	300	350	400-500*
9000E2	sztywna	1,00 m				
		1,25 m				
		1,50 m				
		2,00 m				
		2,50 m				
9500E2	teleskopowa	1,40 - 1,80 m				
		1,50 - 1,80 m				
		2,00 - 2,50 m				
		2,50 - 3,50 m				

* korpus DN 400, z przyłączem kolnierzym DN 500



sztywna



teleskopowa



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

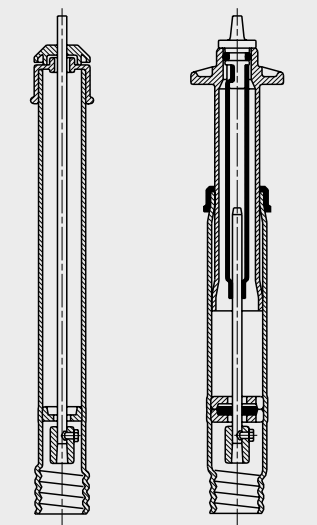
do armatury do przyłączy domowych z połączeniem śrubowym DN 3/4" – 2"

Nr kat.	Wykonanie	Głębokość zabudowy Rd
9101	sztywna	0,75 m
		1,00 m
		1,25 m
		1,50 m
		2,00 m
		2,50 m
9601	teleskopowa	0,60 - 0,80 m
		0,80 - 1,20 m
		1,30 - 1,80 m
		2,00 - 2,50 m
		2,50 - 3,50 m

Przedłużenie do obudowy „sztywnej”

Nr kat. 7830 – cena za 1m

Przy zamówieniu należy podać nr kat., DN zasuw
i głębokość zabudowy Rd



sztywna

teleskopowa

Zabezpieczenie przed przekręceniem zasuw

Nr kat. 7839 – (wersja standardowa)

