

OBUDOWY DO ZASUW

sztywne lub teleskopowe



Cechy konstrukcyjne

- Jedna obudowa dla kilku średnic
- Z przyłączem śrubowym do armatury do przyłączy domowych
- Zbędne dodatkowe mocowanie (śruba / kołek)

Nr kat.	Wykonanie	Głębokość zabudowy Rd	¾" - 2"
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	
		1,00 - 1,60 m	
		1,30 - 1,80 m	
		1,80 - 2,50 m	
		2,50 - 3,50 m	

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

Odpowiadające wyposażenie

- Przedłużenie wrzeciona do obudowy sztywnej
Nr kat. 7830

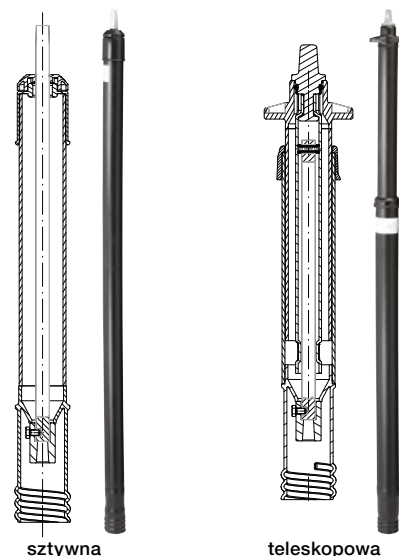
do armatury do przyłączy domowych
z przyłączem śrubowym DN ¾" - 2"

Nr kat. 9101

sztywna

Nr kat. 9601

teleskopowa



Cechy konstrukcyjne

- Możliwe połączenie z metalowym lokalizatorem
- Mocowanie na zasuwie odbywa się za pomocą mufy zakładanej na wrzecionie zasuw i jej zamocowanie za pomocą zawlecarki
- Obudowa teleskopowa jest praktycznym rozwiązaniem do perfekcyjnej obsługi zasuw w zabudowie podziemnej

Nr kat.	Wykonanie	Głębokość zabudowy Rd	Średnica nominalna/DN				
			65-80	100	125-150	200	250-300
9000A	sztywna	1,00 m					
		1,25 m					
9500A	teleskopowa	1,50 m					
		2,00 m					
		2,50 m					
		0,85 - 1,05 m					
		0,85 - 1,15 m					
		0,95 - 1,30 m					
		1,15 - 1,30 m					
		1,30 - 1,80 m					
		1,35 - 1,80 m					
		1,40 - 1,80 m					
		1,80 - 2,50 m					
		2,50 - 3,50 m					

do zasuw typu HAWLE-E1,
DN 50-300

Nr kat. 9000A

sztywna

Nr kat. 9500A

teleskopowa



DN 65 - DN 200 HAWLE-E1
DN50 HAWLE-E1 - obudowa
nr kat. 9000 i 9500

DN 250 - DN 300
HAWLE-E1



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

M 2/3

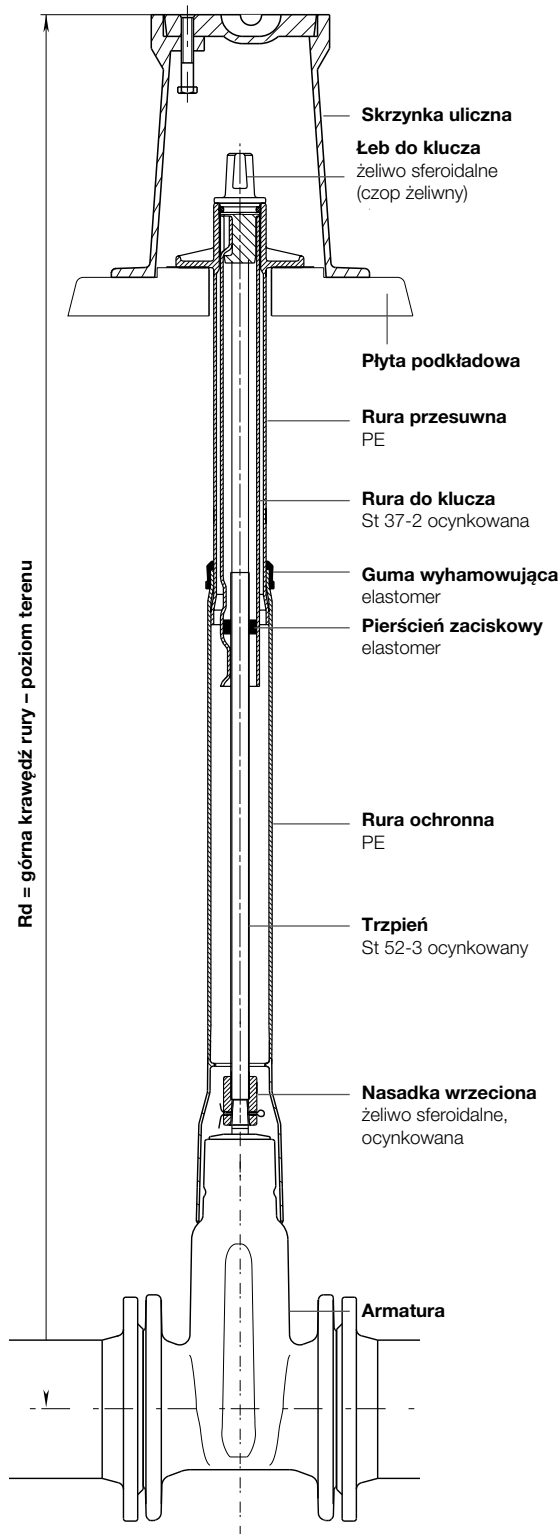
OBUDOWY DO ZASUW

sztywne lub teleskopowe



Nr kat. 9101 / 9601

Nr kat. 9000A / 9500A

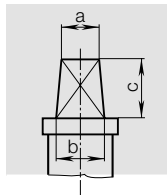


Rys. Obudowa teleskopowa Hawle-A DN80-200

Wszystkie obudowy (sztywne i teleskopowe) poszczególnych typów i średnic są zabezpieczone przed przedostawaniem się zanieczyszczeń i wody powierzchniowej do wnętrza

Obudowa teleskopowa umożliwia dokładne posadowienie obudowy i ustalenie wysokości dzięki rozsuwaniu lub wsuwaniu rur teleskopowych i obudowy; wszystkie pionowe naciski przejmuje konstrukcja teleskopu, przez co unika się uszkodzeń rury i armatury

Łeb do klucza



do armatury do przyłączy domowych	Wykonanie sztywna / teleskopowa	a 13 mm
		b 15 mm
		c 24 mm
do zasuw	Wykonanie sztywna / teleskopowa	a 27 mm
		b 32 mm
		c 48 mm

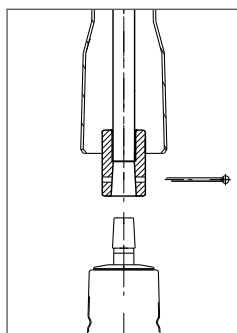
Masa obudów z przyłączem śrubowym do armatury do przyłączy domowych

Nr kat.	9101						9601					
Rd	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	0,6-0,8	0,8-1,2	1,0-1,6	1,3-1,8	1,8-2,5	2,5-3,5
Masa kg	1,10	1,60	2,10	2,60	3,50	4,50	1,60	2,40	3,20	3,50	4,90	6,80

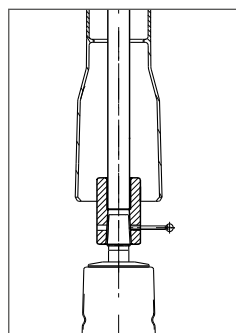
Masa obudów zasuw HAWLE-E1 i zasuw E

Typ	Nr kat.	Głębokość zabudowy Rd	Średnica nominalna/DN				
			DN 65-80 HAWLE- <i>E1</i>	HAWLE- <i>E1</i>			HAWLE- <i>E1</i>
			DN 50-80 Zasuw E	Zasuw E			
			80	100	125-150	200	250-300
sztywna	9000A	1,00 m	3,20	3,30	3,00	2,80	
		1,50 m	5,30	5,30	5,00	4,80	
teleskopowa	9500A	0,90 - 1,15 m					
		1,30 - 1,80 m	6,80	6,80	6,50		
		1,35 - 1,80 m				6,30	
		1,40 - 1,80 m					7,00
		1,80 - 2,50 m					10,10
		2,50 - 3,50 m	12,90	12,90	12,40	12,50	14,70

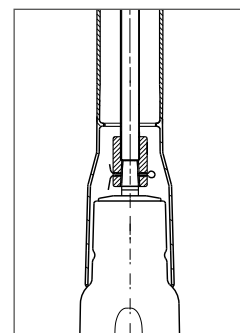
Instrukcja montażu 9000A / 9500A



Zsunąć rurę ochronną obudowy – wyjąć zawleczkę z mufy



Założyć obudowę na zasuwę – mufę nałożyć na wrzeciono zasuwę i zabezpieczyć zawleczką



Zsunąć rurę ochronną obudowy na zasuwę

M 2/4



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