

# 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	
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

## Cechy konstrukcyjne

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

Nr kat.	Wykonanie	Głębokość zabudowy Rd	Średnica nominalna/DN				
			DN 65-80 HAWLE-E1		HAWLE-E1		HAWLE-E1
			DN 50-80 Zasuw E	Zasuw E	100	125-150	
9000A	sztywna	1,00 m					
		1,50 m					
9500A	teleskopowa	0,90 - 1,15 m					
		1,30 - 1,80 m					
		1,35 - 1,80 m					
		1,40 - 1,80 m					
		1,80 - 2,50 m					
		2,00 - 2,50 m					
		2,50 - 3,50 m					

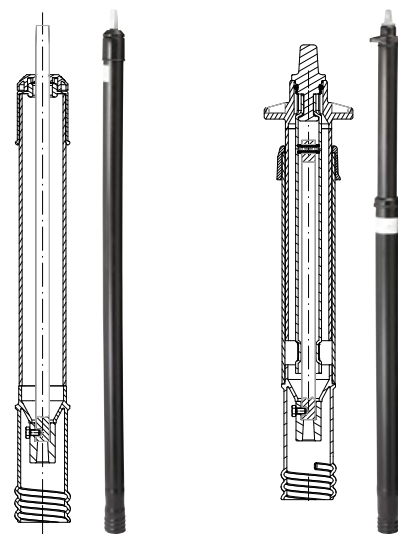
do armatury do przyłączy domowych z przyłączem śrubowym DN ¾" - 2"

Nr kat. 9101

sztywna

Nr kat. 9601

teleskopowa



sztywna

teleskopowa

do zasuw typu HAWLE-E1, zasuw E DN 50-300

Nr kat. 9000A

sztywna

Nr kat. 9500A

teleskopowa



sztywna

teleskopowa

sztywna

teleskopowa

DN 50 - 200

DN 65 - DN 200 HAWLE-E1

DN 50 - DN 200 zasuw E

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

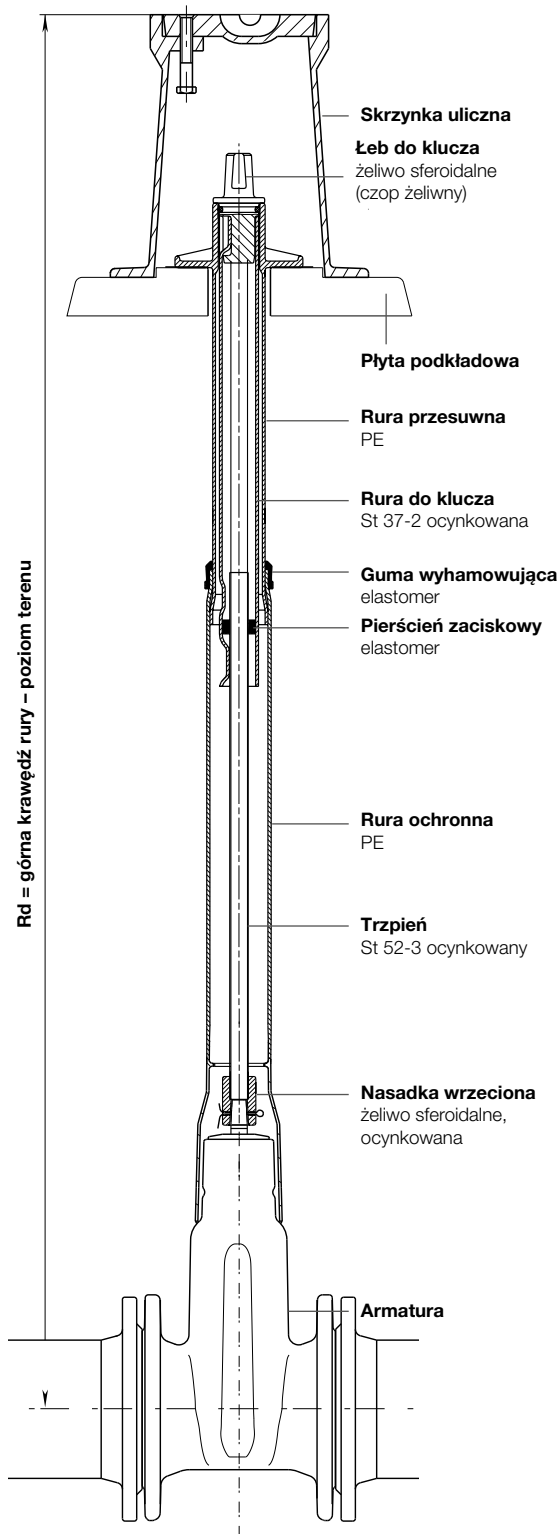
# OBUDOWY DO ZASUW

sztywne lub teleskopowe



Nr kat. 9101 / 9601

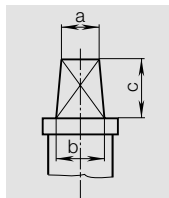
Nr kat. 9000A / 9500A



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



	Wykonanie sztywna / teleskopowa	a 13 mm b 15 mm c 24 mm
do armatury do przyłączy domowych		
do zasuw	Wykonanie teleskopowa	a 27 mm b 32 mm c 48 mm
	Wykonanie sztywna	30 mm

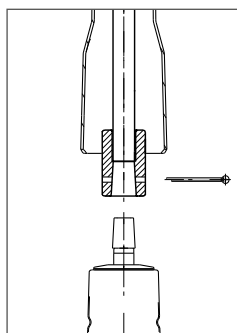
## Masa obudów z przyłączem śrubowym do armatury do przyłączy domowych

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

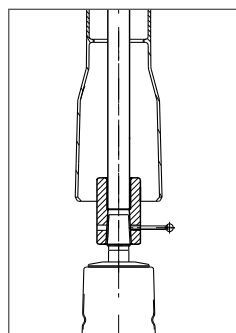
## Masa obudów zasuw HAWLE-E1 i zasuw E

Typ	Nr kat.	Głębokość zabudowy Rd	Średnica nominalna/DN				
			DN 65-80 HAWLE-E1	HAWLE-E1			HAWLE-E1
				DN 50-80 Zasuw E	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
		2,00 - 2,50 m	9,40	9,50	9,20	9,00	
2,50 - 3,50 m	12,90	12,90	12,40	12,50	14,70		

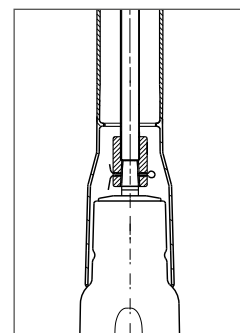
## Instrukcja montażu 9000A / 9500A



Zsunąć rurę ochronną obudowy – wyjąć zawleczkę z mufy



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



Zsunąć rurę ochronną obudowy na zasuwę

Rys. Obudowa teleskopowa Hawle-A DN80-200

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