

## do armatury do przyłączy domowych z przyłączem śrubowym DN 3/4" - 2"

sztynne lub teleskopowe

Nr kat.	Wykonanie	Głębokość zabudowy	
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	●

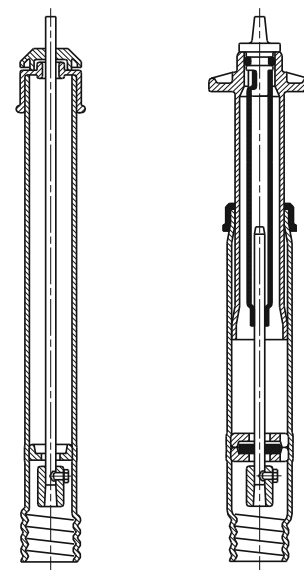
Przy zamówieniu należy podać nr kat., DN zasuw i głębokość zabudowy RD

### Przedłużenie do obudowy „sztywnej”

Nr kat. 7830 cena za 1 m

Nr kat. 7831 cena za każde kolejne 0,5 m

Przy zamawianiu podać średnicę nominalną i długość zabudowy!



sztywna

teleskopowa

## do zasuw typu Hawle-A DN 50-300

Nr kat.	Typ	Głębokość zabudowy	Dla średnicy nominalnej/DN						
			50/65	80	100	125	150	200	250/300
9000A	sztywna	1,00 m	●	●	●	●	●	●	●
		1,25 m		●	●	●	●	●	●
		1,50 m	●	●	●	●	●	●	●
		2,00 m	●	●	●	●	●	●	●
		2,50 m		●	●	●	●	●	●
9500A	teleskopowa	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	●	●	●	●	●	●	●

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

\* W przypadku zasuw DN 65 należy najpierw zdjąć adapter z wrzeciona zasuw, następnie założyć mufę obudowy na łeb wrzeciona i zabezpieczyć zawleczką – patrz instrukcja montażu na obudowie DN50/65

- optymalna ochrona antykorozyjna poprzez zastosowanie wysokojakościowych materiałów
- zredukowana masa przy maksymalnej trwałości
- optymalna funkcjonalność przy łatwym montażu i obsłudze
- nowoczesna konstrukcja, proces produkcji oraz odpowiedzialne wykorzystanie surowców przyczyniają się do ochrony środowiska naturalnego
- jedna obudowa dla kilku średnic

Obudowa teleskopowa jest praktycznym rozwiązaniem do perfekcyjnej obsługi zasuw w zabudowie podziemnej.

Obudowa teleskopowa umożliwia dokładne zrównanie skrzynki ulicznej z poziomem ulicy.

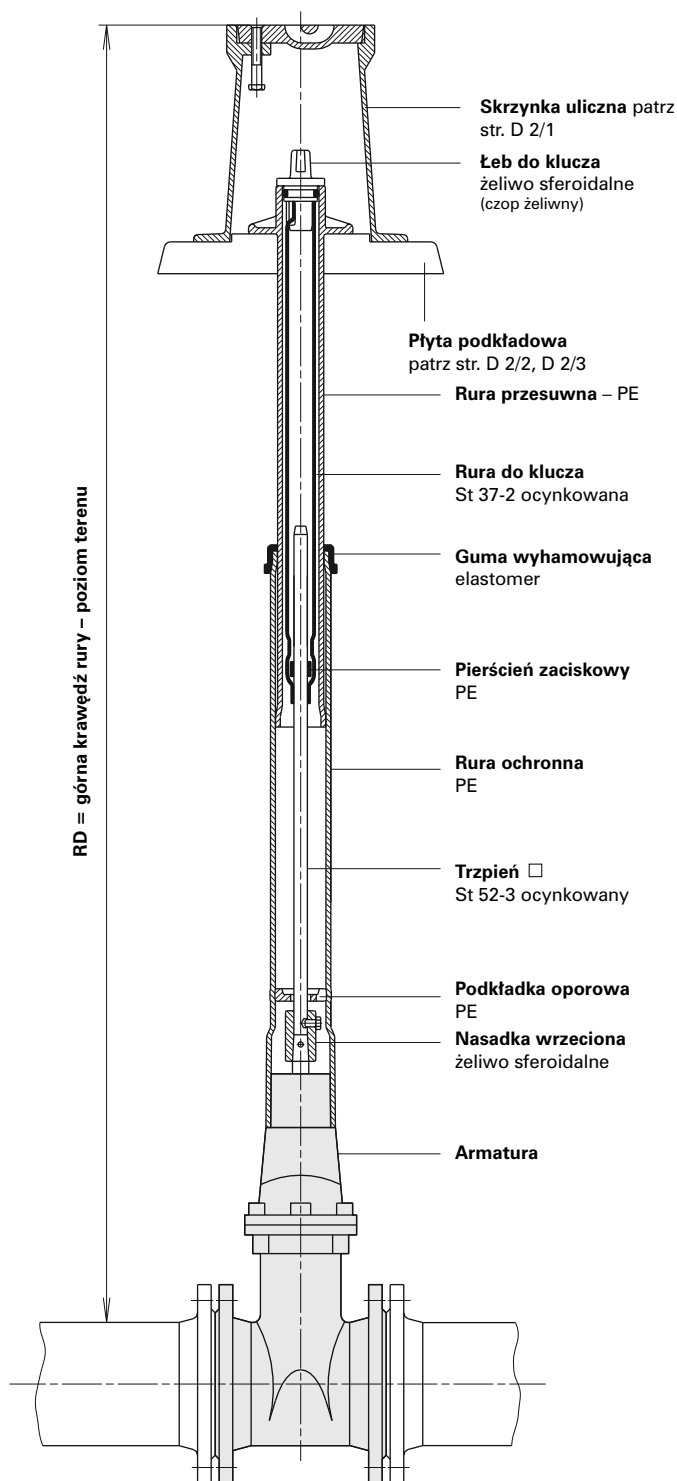


# Obudowy

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

Obudowa teleskopowa umożliwia dokładne posadowienie obudowy i ustalenie wysokości dzięki rozsuwaniu lub wsuwaniu rur teleskopowych i trzpienia.

Wszystkie pionowe naciski przejmuje konstrukcja teleskopu, przez co unika się uszkodzeń rury i armatury.



## Orzech

	do armatury do przyłączy domowych	Wykonanie sztywna/teleskopowa	a 13 mm b 15 mm c 24 mm
	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 m	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	0,6-0,8	0,8-1,2	1,3-1,8	2,0-2,5	2,5-3,5
Masa kg	1,20	1,70	2,20	2,70	3,70	4,70	3,50	4,90	2,40	1,60	6,90

Nr kat.	Wykonanie	Głębokość zabudowy RD	Masa kg/dla DN i RD					
			50-65	80	100	150	200	250/300
9000A	sztywna	1,00 m	3,29	3,29	3,36	3,03	2,84	3,53
		1,25 m		4,24	4,31	4,01	3,83	4,87
		1,50 m	5,25	5,25	5,32	4,99	4,81	6,19
		2,00 m		7,21	7,28	6,95	6,77	8,87
		2,50 m		9,17	9,24	8,91	8,73	11,68
9500A	teleskopowa	1,30-1,80 m	6,75	6,75	6,82	6,50		
		1,35-1,80 m					6,30	
		1,40-1,80 m						6,96
		1,80-2,50 m						10,14
		2,00-2,50 m	9,40	9,42	9,49	9,16	8,97	
2,50-3,50 m	9,40	9,42	12,00	12,00	11,00	14,67		