

Obudowy do zasuw sztywne i teleskopowe

Cechy konstrukcyjne

- Jedna obudowa dla kilku średnic
- Kaptur ochronny ze zintegrowanym mechanizmem blokującym
- Zbędne dodatkowe mocowanie (śruba / kołek)
- DN50 - DN200

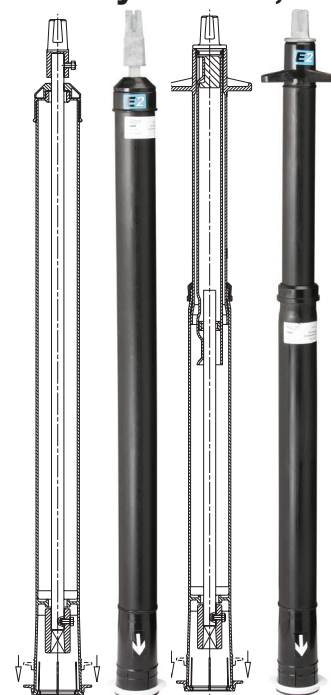
Nr kat.	Wykonanie	Głębokość zabudowy Rd	Średnica nominalna/DN		
			50/65/80/100	125/150	200
9000 E2/E3	sztywna	0,75 m			
		1,00 m			
		1,25 m			
		1,50 m			
		2,00 m			
		2,50 m			
9500 E2/E3	teleskopowa	1,30 - 1,80 m			
		1,35 - 1,80 m			
		1,80 - 2,50 m			
		2,50 - 3,50 m			

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

do zasuw E2, E3 i armatury COMBI, DN50 - DN200

Nr kat. 9000E2/E3
sztywna

Nr kat. 9500E2/E3
teleskopowa



sztywna

teleskopowa

Cechy konstrukcyjne

- Mocowanie obudowy na wrzecionie zasuw odbywa się za pomocą zawleczonej ze stali nierdzewnej
- DN250 - DN600

Nr kat.	Wykonanie	Głębokość zabudowy Rd	Średnica nominalna/DN					
			250	300	350	400-500*	500	600
9000 E2/E3	sztywna	1,00 m						
		1,25 m						
		1,50 m						
		1,90 m						
		2,00 m						*
		2,40 m						
9500 E2/E3	teleskopowa	2,50 m						*
		1,40 - 1,80 m						
		1,50 - 1,80 m						
		1,90 - 2,20 m						
		2,00 - 2,30 m						
		2,00 - 2,50 m						
		2,50 - 3,50 m						
2,60 - 3,50 m								

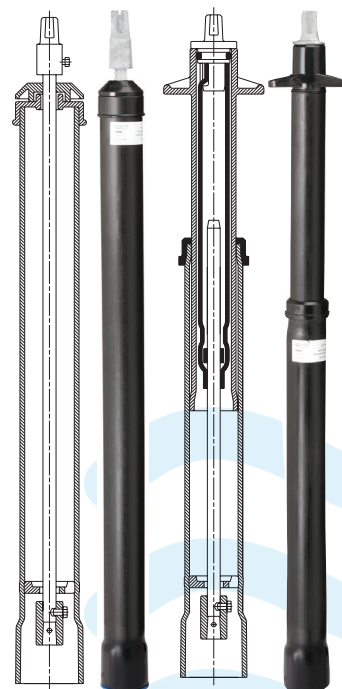
* korpus DN400 z przyłączem kołnierzym DN450 lub DN500

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

do zasuw E2, E3 i armatury COMBI, DN250 - DN600

Nr kat. 9000E2/E3
sztywna

Nr kat. 9500E2/E3
teleskopowa



sztywna

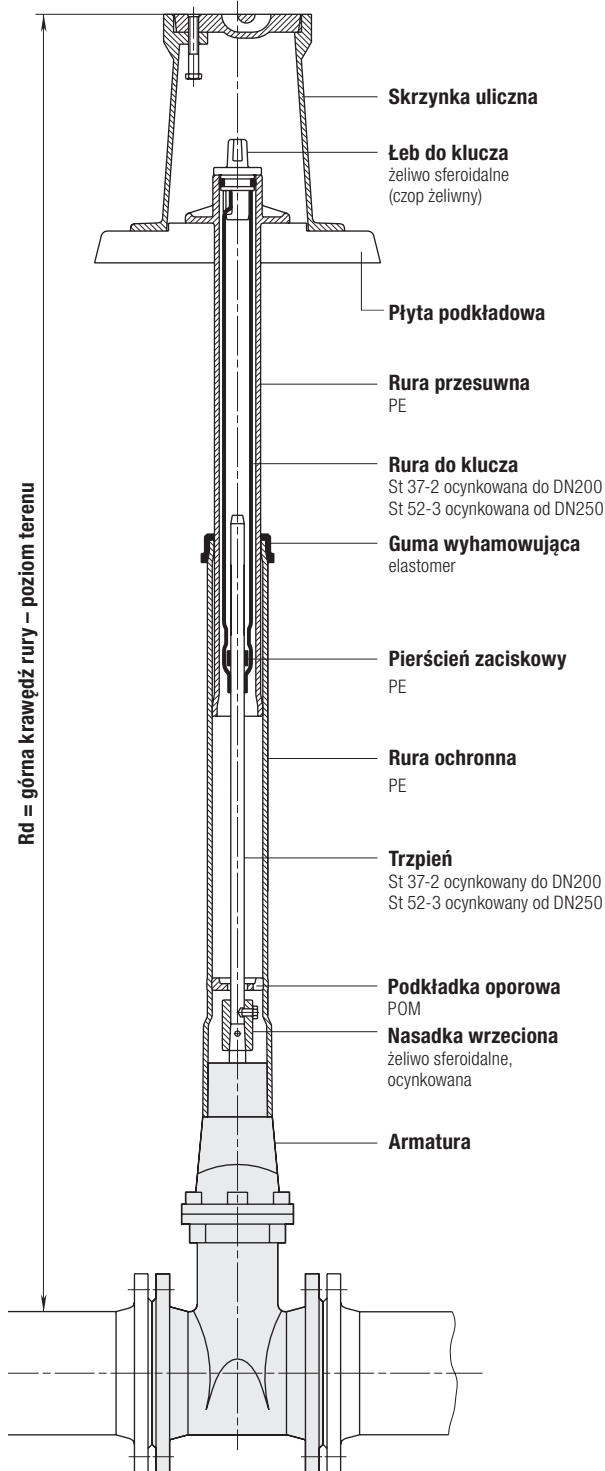
teleskopowa

Obudowy do zasuw sztywne i teleskopowe



Nr kat. 9000E2/E3
Nr kat. 9500E2/E3

Wszystkie obudowy (sztywne i teleskopowe) poszczególnych typów i średnic są zabezpieczone przed przedostawaniem się zanieczyszczeń i wody powierzchniowej do wewnątrz; trzpień teleskopowy 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.



Rys. 9500E2 DN250 - DN600

Łeb do klucza

do zasuw E2 i armatury Combi E2	a = 27 mm
	b = 32 mm
	c = 48 mm

9000E2/E3	Masa kg		Obudowy sztywne - dla DN						
	50/65/80/100	125/150	200	250	300	350	400-500	500	600
Rd									
1,00 m	3,50	2,80	2,70	3,10	3,00				
1,25 m	4,50	3,70	3,50	4,70	4,30	4,20	3,55		
1,50 m	5,50	4,80	4,50	6,00	5,80	5,40	5,00		
1,90 m								7,40	
2,00 m	7,45	6,60	6,50	9,00	8,70	8,45	7,80		7,40
2,40 m								7,40	
2,50 m	9,40	8,60	8,50	12,20	12,00		9,67		7,40

9500E2/E3	Masa kg		Obudowy teleskopowe - dla DN						
	50/65/80/100	125/150	200	250	300	350	400-500*	500	600
Rd									
1,30 - 1,80 m	6,60	6,25							
1,35 - 1,80 m			6,10						
1,40 - 1,80 m				7,30					
1,50 - 1,80 m					6,90	6,70	6,30		
1,90 - 2,20 m								8,80	
2,00 - 2,30 m									8,80
2,00 - 2,50 m	9,50	8,90	8,60	11,00	10,50	10,20	9,70		
2,50 - 3,50 m	12,80	12,00	11,90	15,30	14,90	14,50	14,20		
2,60 - 3,50 m								14,50	14,00

* korpus DN400 z przyłączem kotłierzowym DN450 lub DN500

Instrukcja montażu

Montaż obudów E2/E3 DN50 - DN200

