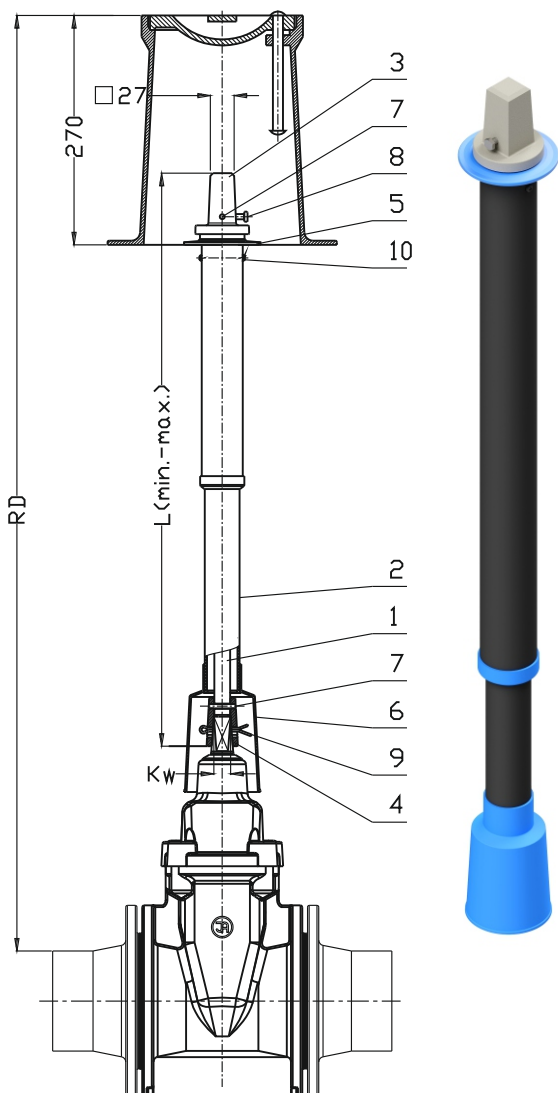


Obudowa teleskopowa

ŚCIEKI

WODA



Nr	Część	Materiał
1	Wrzeciono	Stal Fe/Zn5 PN-EN 10025-2
2	Rura osłonowa	Polietylen PE PN-EN ISO 17855-1
3	Kaptur	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
4	Sprzęgło	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
5	Kołnierz	Polietylen PE PN-EN ISO 17855-1
6	Kielich	Polietylen PE PN-EN ISO 17855-1
7	Kolek sprężysty	Stal Fe/Zn5 PN-EN ISO 8752
8	Śruba	Stal Fe/Zn5 PN-EN ISO 4017
9	Zawlecзка	Stal Fe/Zn5 PN-EN ISO 1234
10	Wkręt	Stal Fe/Zn5 PN-EN ISO 7049

TYP 9011		RD 600-900		RD 900-1300		RD 1300-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
DN	Kw	L _(min)	L _(max)	L _(min)	L _(max)	L _(min)	L _(max)	L _(min)	L _(max)	L _(min)	L _(max)
		[mm]		[mm]		[mm]		[mm]		[mm]	
		Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]	
Nawierka	12	RD 825-975		RD 975-1300		884	1384	1584	2084	2135	2735
		409	559	559	884						
		2,1		2,9		3,9		5,1		12,6	
25	12	RD 750-925		RD 925-1300		986	1486	1686	2186	2237	2837
		436	611	611	986						
		2,2		3,1		4,1		5,3		13,0	
32	12	RD 725-925		RD 925-1300		1008	1508	1708	2208	2259	2859
		433	633	633	1008						
		2,3		3,2		4,1		5,3		13,0	
40	14	RD 775-950		RD 950-1300		941	1441	1641	2141	2198	2798
		416	591	591	941						
		2,2		3,0		4,0		5,2		13,1	
50	14	RD 775-950		RD 950-1300		936	1436	1636	2136	2193	2793
		411	586	586	936						
		2,2		3,0		4,0		5,2		13,1	
65	17	-		RD 975-1300		915	1415	1615	2115	2166	2766
				590	915						
		2,9		4,0		5,2		13,0			
80	17	-		RD 975-1300		897	1397	1597	2097	2148	2748
				572	897						
		2,9		4,0		5,1		12,9			
100	19	-		RD 1000-1300		872	1372	1572	2072	2123	2723
				572	872						
		2,8		3,9		5,1		12,8			
125	19	-		RD 1000-1300		845	1345	1545	2045	2096	2696
				545	845						
		2,8		3,9		5,0		12,7			
150	19	-		RD 1050-1300		766	1266	1466	1966	2017	2617
				516	766						
		2,6		3,7		4,9		12,4			
200	24	-		RD 1075-1325		RD 1325-1800	1426	1926	1965	2565	
				501	751	751	1226				
		2,90		4,0		5,1		12,3			
250	27	-		RD 1125-1350		RD 1350-1800	1353	1853	1892	2492	
				478	703	703	1153				
		2,80		3,9		5,1		12,1			
300	27	-		RD 1175-1375		RD 1375-1800	1304	1804	1843	2443	
				479	679	679	1104				
		2,7		3,7		5,0		12,0			
350	27	-		RD 1200-1400		RD 1400-1800	1247	1747	1786	2386	
				447	647	647	1047				
		2,7		3,6		4,9		11,8			
400	32	-		-		RD 1525-1800	1082	1582	1582	2182	
						607	882				
						6,0		8,9		11,2	
500	36	-		-		RD 1600-1800	927	1427	1427	2027	
						527	727				
						5,4		8,5		10,8	
600	36	-		-		RD 1650-1800	808	1308	1308	1908	
						458	608				
						4,8		8,1		10,4	

Opis wyrobu:

Wrzeciono zabezpieczone przed rozerwaniem, możliwość dopasowania do terenu w podanym zakresie
 Kaptur trzpienia wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15, przymocowany śrubą
 Pręt ciasno dopasowany do kwadratowego profilu
 Sprzęgło z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15 mocowane na trzpieniu armatury za pomocą zawlecзки
 Rura osłonowa, kielich, kołnierz oraz podkładka oporowa, wykonane z polietylenu PE
 Kielich obudowy chroni trzpień armatury przed zanieczyszczeniami które występują w ziemi
 Zamek oporowy umożliwiający ustawienie obudowy na dowolnej

Zastosowanie:

Łatwe i trwałe przedłużenie trzpienia armatury w sposób ruchomy
 Sterowanie armaturą w zabudowie podziemnej

Wypożyczenie:

Stojak ze wskaźnikiem nr kat.: 9113
 Stojak pod napęd nr kat.: 9114
 Klucz nr kat.: 9015
 Skrzynka uliczna nr kat.: 9501, 9502, 9503, 9504, 9509

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.