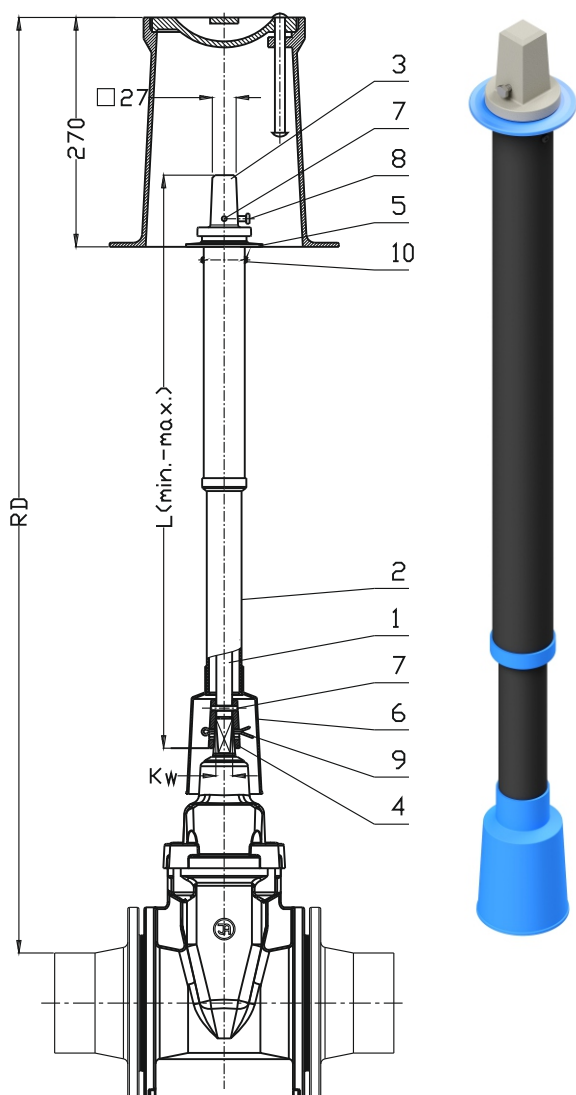


Obudowa teleskopowa
ŚCIEKI
WODA


Nr	Część	Materiał
1	Wrzeciono (Pręt)	Stal Fe/Zn5, Stal nierdzewna (*) PN-EN 10027-2
2	Rura osłonowa	Polietylen PE PN-EN ISO 17855-1
3	Kaptur	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15, PN-EN 1560
4	Sprzęgło	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15, PN-EN 1560
5	Kołnierz	Polietylen PE PN-EN ISO 17855-1
6	Kielich	Polietylen PE PN-EN ISO 17855-1
7	Kolek sprężysty	Stal Fe/Zn5, Stal nierdzewna (*) PN-EN ISO 8752
8	Śruba	Stal Fe/Zn5, Stal nierdzewna (*) PN-EN ISO 4017
9	Zawleczka	Stal Fe/Zn5, Stal nierdzewna (*) PN-EN ISO 1234
10	Wkręt	Stal Fe/Zn5, Stal nierdzewna (*) PN-EN ISO 7049
(*) inne wersje materiałowe na specjalne zamówienie		

TYP 9011		RD 600-900		RD 900-1300		RD 1300-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
DN	Kw	L _(min) [mm]	L _(max) [mm]	L _(min) [mm]	L _(max) [mm]	L _(min) [mm]	L _(max) [mm]	L _(min) [mm]	L _(max) [mm]	L _(min) [mm]	L _(max) [mm]
Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]	
Nawiertka	12	RD 825-975	RD 975-1300	884	1384	1584	2084	2135	2735		
		409 559	559 884								
25	12	RD 750-925	RD 925-1300	986	1486	1686	2186	2237	2837		
		436 611	611 986								
32	12	RD 725-925	RD 925-1300	1008	1508	1708	2208	2259	2859		
		433 633	633 1008								
40	12, 14	RD 775-950	RD 950-1300	941	1441	1641	2141	2198	2798		
		416 591	591 941								
50	12, 14	RD 775-950	RD 950-1300	936	1436	1636	2136	2193	2793		
		411 586	586 936								
65	17	RD 975-1300	RD 1300-1800	915	1415	1615	2115	2166	2766		
		590 915	915 1300								
80	17	RD 975-1300	RD 1300-1800	897	1397	1597	2097	2148	2748		
		572 897	897 1300								
100	19	RD 1000-1300	RD 1300-1800	872	1372	1572	2072	2123	2723		
		572 872	872 1300								
125	19	RD 1000-1300	RD 1300-1800	845	1345	1545	2045	2096	2696		
		545 845	845 1300								
150	19	RD 1050-1300	RD 1300-1800	766	1266	1466	1966	2017	2617		
		516 766	766 1300								
200	24	RD 1075-1325	RD 1325-1800	751	1251	1451	1951	2002	2602		
		501 751	751 1300								
250	27	RD 1125-1350	RD 1350-1800	703	1153	1353	1853	1892	2492		
		478 703	703 1300								
300	27	RD 1175-1375	RD 1375-1800	679	1104	1304	1804	1843	2443		
		479 679	679 1300								
350	27	RD 1200-1400	RD 1400-1800	647	1047	1247	1747	1786	2386		
		447 647	647 1300								
400	32	RD 1525-1800	RD 1800-2500	607	882	1082	1582	1582	2182		
		501 607	607 1300								
500	36	RD 1600-1800	RD 1800-2500	527	727	927	1427	1427	2027		
		458 527	527 1300								
600	36	RD 1650-1800	RD 1800-2500	458	608	808	1308	1308	1908		
		458 458	458 1300								

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 zawleczki
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

Wyposażenie:

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.