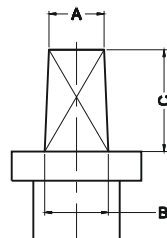
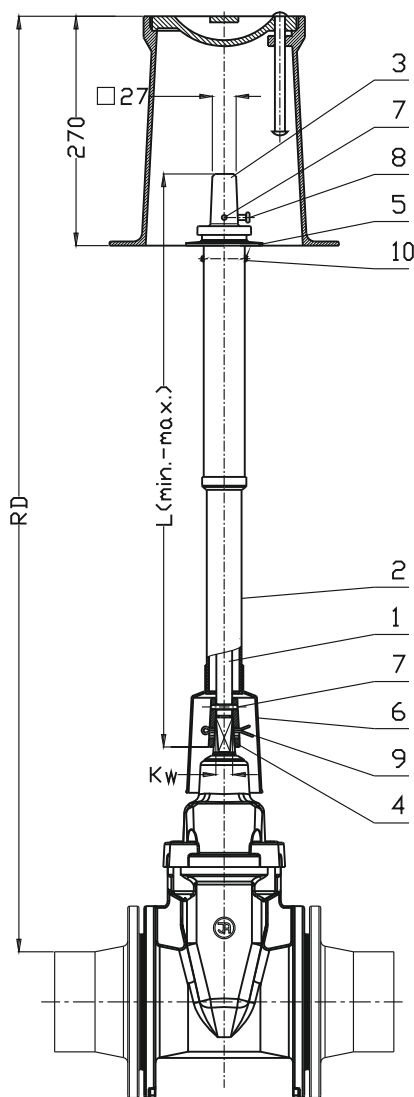


**Obudowa teleskopowa gaz**
**GAZ**


**Zakończenie kaptura:**  
(lub pod klucz)  
A = 12 mm  
B = 15 mm  
C = 27 mm  
S12  
A = 27 mm  
B = 32 mm  
C = 50 mm  
S27

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	Kolnierz	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	Zawlecza	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 zamówienia

TYP 9007		RD 600-900		RD 900-1300		RD 1300-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
DN	Kw	L <sub>(min)</sub>	L <sub>(max)</sub>	L <sub>(min)</sub>	L <sub>(max)</sub>	L <sub>(min)</sub>	L <sub>(max)</sub>	L <sub>(min)</sub>	L <sub>(max)</sub>	L <sub>(min)</sub>	L <sub>(max)</sub>
		[mm]		[mm]		[mm]		[mm]		[mm]	
		Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]	
25	12	RD 750-925		RD 925-1300		RD 925-1300		RD 925-1300		RD 925-1300	
		436	611	611	986	986	1486	1686	2186	2237	2837
		2,2		3,1		4,1		5,3		13,0	
32	12	RD 725-925		RD 925-1300		RD 925-1300		RD 925-1300		RD 925-1300	
		433	633	633	1008	1008	1508	1708	2208	2259	2859
		2,3		3,2		4,1		5,3		13,0	
40	12, 14	RD 775-950		RD 950-1300		RD 950-1300		RD 950-1300		RD 950-1300	
		416	591	591	941	941	1441	1641	2141	2198	2798
		2,2		3,0		4,0		5,2		13,1	
50	12, 14	RD 775-950		RD 950-1300		RD 950-1300		RD 950-1300		RD 950-1300	
		411	586	586	936	936	1436	1636	2136	2193	2793
		2,2		3,0		4,0		5,2		13,1	
65	17	RD 975-1300		RD 975-1300		RD 975-1300		RD 975-1300		RD 975-1300	
		590	915	915	1415	915	1415	1615	2115	2166	2766
		2,9		4,0		5,2		13,0		12,9	
80	17	RD 975-1300		RD 975-1300		RD 975-1300		RD 975-1300		RD 975-1300	
		572	897	897	1397	897	1397	1597	2097	2148	2748
		2,9		4,0		5,1		12,9		12,9	
100	19	RD 1000-1300		RD 1000-1300		RD 1000-1300		RD 1000-1300		RD 1000-1300	
		572	872	872	1372	872	1372	1572	2072	2123	2723
		2,8		3,9		5,1		12,8		12,8	
125	19	RD 1000-1300		RD 1000-1300		RD 1000-1300		RD 1000-1300		RD 1000-1300	
		545	845	845	1345	845	1345	1545	2045	2096	2696
		2,8		3,9		5,0		12,7		12,7	
150	19	RD 1050-1300		RD 1050-1300		RD 1050-1300		RD 1050-1300		RD 1050-1300	
		516	766	766	1266	766	1266	1466	1966	2017	2617
		2,6		3,7		4,9		12,4		12,4	
200	24	RD 1075-1325		RD 1325-1800		RD 1325-1800		RD 1325-1800		RD 1325-1800	
		501	751	751	1226	751	1226	1426	1926	1965	2565
		2,9		4,0		5,1		12,3		12,3	
250	27	RD 1125-1350		RD 1350-1800		RD 1350-1800		RD 1350-1800		RD 1350-1800	
		478	703	703	1153	703	1153	1353	1853	1892	2492
		2,8		3,9		5,1		12,1		12,1	
300	27	RD 1175-1375		RD 1375-1800		RD 1375-1800		RD 1375-1800		RD 1375-1800	
		479	679	679	1104	679	1104	1304	1804	1843	2443
		2,7		3,7		5,0		12,0		12,0	
350	27	RD 1200-1400		RD 1400-1800		RD 1400-1800		RD 1400-1800		RD 1400-1800	
		447	647	647	1047	647	1047	1247	1747	1786	2386
		2,7		3,6		4,9		11,8		11,8	
400	32	RD 1525-1800		RD 1800-2500		RD 1800-2500		RD 1800-2500		RD 1800-2500	
		607	882	882	1082	882	1082	1282	1782	1821	2421
		6,0		8,9		11,2		11,2		11,2	
500	36	RD 1600-1800		RD 1800-2500		RD 1800-2500		RD 1800-2500		RD 1800-2500	
		527	727	727	927	727	927	1127	1627	1666	2266
		5,4		8,5		10,8		10,8		10,8	
600	36	RD 1650-1800		RD 1800-2500		RD 1800-2500		RD 1800-2500		RD 1800-2500	
		458	608	608	808	608	808	1008	1508	1547	2147
		4,8		8,1		10,4		10,4		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 zawlecza  
Rura osłonowa, kielich, kolnierz 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 wysokości

**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.: 9505, 9506, 9507, 9508, 9514

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