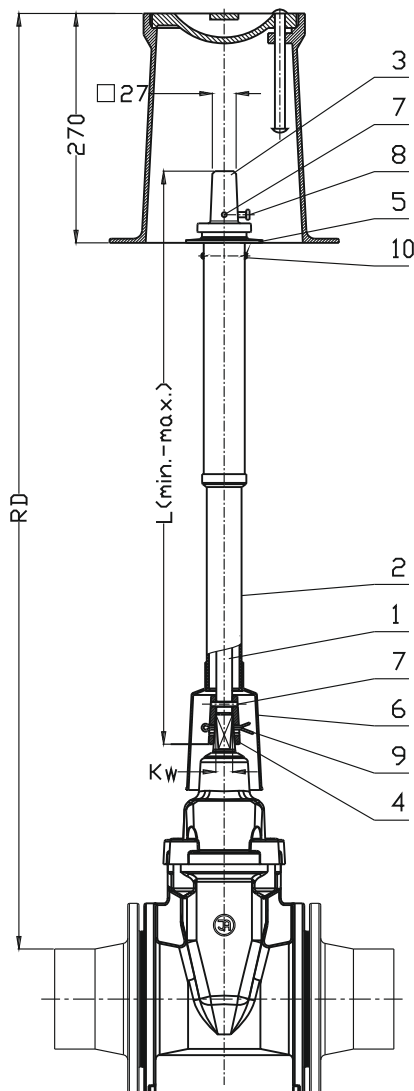


Tige allonge télescopique

PN10
PN16

EAUX
USEES

EAU
POTABLE



No.	Désignation	Matériaux
1	Tige de manœuvre	Acier galvanisé Acier Fe/Zn5 EN 10025-2
2	Tube de protection	Polyéthylène PE EN ISO 17855-1
3	Carré de manœuvre	Fonte ductile EN-GJS 400-15 EN 1563
4	Manchon de raccordement	Fonte ductile EN-GJS 400-15 EN 1563
5	Plaque de maintien	Polyéthylène PE EN ISO 17855-1
6	Cloche de protection	Polyéthylène PE EN ISO 17855-1
7	Clavette de la tige	Acier 60G; Acier inoxydable EN ISO 8752
8	Boulon	Acier Fe/Zn5 EN ISO 4017
9	Goupille de raccordement sur la vanne	Acier Fe/Zn5 EN ISO 1234
10	Boulon	Acier Fe/Zn5 EN ISO 7049

Description produit (version standard):

- La tige et le profile carré ne sont pas dissociables et donne une capacité d'adaptation au terrain dans la plage donnée
- Carré de manœuvre en fonte ductile EN-GJS-400-15
- La tige de manœuvre est ajusté et bloquée dans le profile carré
- Manchon d'accouplement en fonte ductile EN-GJS-400-15 monté sur la vanne avec la goupille
- Le tube de protection de la tige, la cloche de protection de la vanne et la rondelle coulissante sont en Polyéthylène
- La cloche de protection de la vanne protège contre les polluants présents dans le sol
- Dispositif de réglage en hauteur pour le calage de la tige à n'importe quelle hauteur

Domaine d'utilisation:

Réglage facilité et permanent de la hauteur de tige allonge dans la bonne position
Manœuvre des vannes enterré

Accessoires:

Colonne de manœuvre à volant: 9113
Colonne de manœuvre pour actionneur électrique: 9114
Clé de manœuvre 9015
Bouche à clé: 9501; 9502; 9503; 9504; 9509

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]
		Poids [kg]		Poids [kg]		Poids [kg]		Poids [kg]		Poids [kg]	
25	12	RD 750-925		RD 925-1300		RD 1300-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		436	611	611	986	986	1486	1686	2186	2237	2837
32	12	RD 725-925		RD 925-1300		RD 1300-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		433	633	633	1008	1008	1508	1708	2208	2259	2859
40	14	RD 775-950		RD 950-1300		RD 1300-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		416	591	591	941	941	1441	1641	2141	2198	2798
50	14	RD 775-950		RD 950-1300		RD 1300-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		411	586	586	936	936	1436	1636	2136	2193	2793
65	17	RD 975-1300		RD 1300-1800		RD 1800-2000		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		590	915	915	1415	1615	2115	2166	2766		
80	17	RD 975-1300		RD 1300-1800		RD 1800-2000		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		572	897	897	1397	1597	2097	2148	2748		
100	19	RD 1000-1300		RD 1300-1800		RD 1800-2000		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		572	872	872	1372	1572	2072	2123	2723		
125	19	RD 1000-1300		RD 1300-1800		RD 1800-2000		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		545	845	845	1345	1545	2045	2096	2696		
150	19	RD 1050-1300		RD 1300-1800		RD 1800-2000		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		516	766	766	1266	1466	1966	2017	2617		
200	24	RD 1075-1325		RD 1325-1800		RD 1800-2000		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		501	751	751	1226	1426	1926	1965	2565		
250	27	RD 1125-1350		RD 1350-1800		RD 1800-2000		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		478	703	703	1153	1353	1853	1892	2492		
300	27	RD 1175-1375		RD 1375-1800		RD 1800-2000		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		479	679	679	1104	1304	1804	1843	2443		
350	27	RD 1200-1400		RD 1400-1800		RD 1800-2000		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		447	647	647	1047	1247	1747	1786	2386		
400	32	RD 1525-1800		RD 1800-2000		RD 2000-2500		RD 2500-3100		RD 3100-3500	
		607	882	882	1282	1482	1982	2033	2633		
500	36	RD 1600-1800		RD 1800-2000		RD 2000-2500		RD 2500-3100		RD 3100-3500	
		527	727	727	1127	1327	1827	1866	2466		
600	36	RD 1650-1800		RD 1800-2000		RD 2000-2500		RD 2500-3100		RD 3100-3500	
		458	608	608	1008	1208	1708	1747	2347		