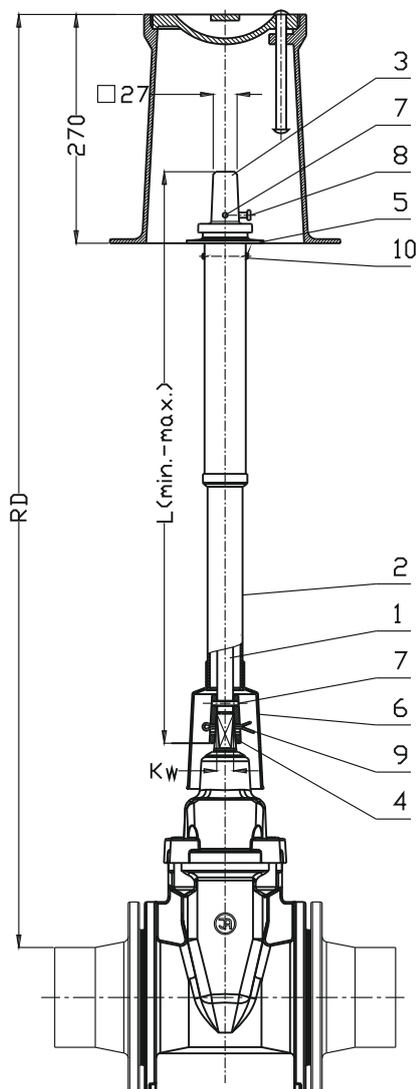


## Tige allonge télescopique

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 profilé 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 profilé 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 <sub>(min)</sub>	L <sub>(max)</sub>								
		[mm]		[mm]		[mm]		[mm]		[mm]	
		Poids [kg]		Poids [kg]		Poids [kg]		Poids [kg]		Poids [kg]	
25	12	436	611	611	986	986	1486	1686	2186	2237	2837
		RD 750-925		RD 925-1300		RD 925-1300		RD 925-1300		RD 925-1300	
		2,2		3,1		4,1		5,3		13,0	
32	12	433	633	633	1008	1008	1508	1708	2208	2259	2859
		RD 725-925		RD 925-1300		RD 925-1300		RD 925-1300		RD 925-1300	
		2,3		3,2		4,1		5,3		13,0	
40	14	416	591	591	941	941	1441	1641	2141	2198	2798
		RD 775-950		RD 950-1300		RD 950-1300		RD 950-1300		RD 950-1300	
		2,2		3,0		4,0		5,2		13,1	
50	14	411	586	586	936	936	1436	1636	2136	2193	2793
		RD 775-950		RD 950-1300		RD 950-1300		RD 950-1300		RD 950-1300	
		2,2		3,0		4,0		5,2		13,1	
65	17	-	-	590	915	915	1415	1615	2115	2166	2766
		RD 975-1300		RD 975-1300		RD 975-1300		RD 975-1300		RD 975-1300	
		572		897		897		1397		1597	
		2,9		4,0		5,1		12,9		12,9	
80	17	-	-	572	897	897	1397	1597	2097	2148	2748
		RD 1000-1300		RD 1000-1300		RD 1000-1300		RD 1000-1300		RD 1000-1300	
		572		872		872		1372		1572	
		2,8		3,9		5,1		12,8		12,8	
100	19	-	-	572	872	872	1372	1572	2072	2123	2723
		RD 1000-1300		RD 1000-1300		RD 1000-1300		RD 1000-1300		RD 1000-1300	
		545		845		845		1345		1545	
		2,8		3,9		5,0		12,7		12,7	
125	19	-	-	545	845	845	1345	1545	2045	2096	2696
		RD 1000-1300		RD 1000-1300		RD 1000-1300		RD 1000-1300		RD 1000-1300	
		516		766		766		1266		1466	
		2,6		3,7		4,9		12,4		12,4	
150	19	-	-	516	766	766	1266	1466	1966	2017	2617
		RD 1050-1300		RD 1050-1300		RD 1050-1300		RD 1050-1300		RD 1050-1300	
		501		751		751		1226		1426	
		2,90		4,0		5,1		12,3		12,3	
200	24	-	-	501	751	751	1226	1426	1926	1965	2565
		RD 1125-1350		RD 1350-1800		RD 1350-1800		RD 1350-1800		RD 1350-1800	
		478		703		703		1153		1353	
		2,80		3,9		5,1		12,1		12,1	
250	27	-	-	478	703	703	1153	1353	1853	1892	2492
		RD 1175-1375		RD 1375-1800		RD 1375-1800		RD 1375-1800		RD 1375-1800	
		479		679		679		1104		1304	
		2,7		3,7		5,0		12,0		12,0	
300	27	-	-	479	679	679	1104	1304	1804	1843	2443
		RD 1200-1400		RD 1400-1800		RD 1400-1800		RD 1400-1800		RD 1400-1800	
		447		647		647		1047		1247	
		2,7		3,6		4,9		11,8		11,8	
350	27	-	-	447	647	647	1047	1247	1747	1786	2386
		RD 1525-1800		RD 1525-1800		RD 1525-1800		RD 1525-1800		RD 1525-1800	
		607		882		882		1082		1582	
		6,0		8,9		11,2		11,2		11,2	
400	32	-	-	607	882	882	1082	1282	1582	1621	2221
		RD 1600-1800		RD 1600-1800		RD 1600-1800		RD 1600-1800		RD 1600-1800	
		527		727		727		927		1427	
		5,4		8,5		10,8		10,8		10,8	
500	36	-	-	527	727	727	927	1127	1427	1467	2067
		RD 1650-1800		RD 1650-1800		RD 1650-1800		RD 1650-1800		RD 1650-1800	
		458		608		608		808		1308	
		4,8		8,1		10,4		10,4		10,4	

We reserve the rights to modify the production program and the given data without separate notices due to the permanent company development