

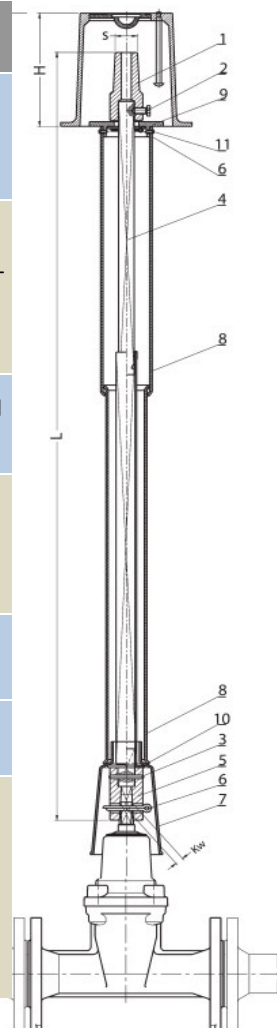
Tige télescopique de manœuvre pour vanne à opercule

CARACTERISTIQUES

- Ensemble de manœuvre télescopique
- Gamme DN 40 à 500 avec corps en acier galvanisé Fe/Zn5 PN-EN 10025:2002
- Carré de manœuvre sur la partie supérieure en fonte sphéroïdale EN-GJS 500-7
- Tuyau de protection et couvercle en polyéthylène



N°	Accessoire	Désignation	Matière
1	Carré de manœuvre	Carré de manœuvre fixé sur la tige	Fonte GS galvanisé EN-GJS-500-7/EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
2	Boulon/vis	Possibilité d'ajuster la longueur de la tige allonge par rapport au terrain suivant la partie réglable. La tige est protégée contre la casse.	Acier Fe /Zns, Acier inoxydable PN-EN ISO 4017: 2004
3	Goujon élastique	/	Acier 60G, Acier inoxydable PN-EN ISO 8752:2000
4	Tige	Tige en forme d'une barre carré, bien ajusté au profil carré, tout galvanisé	Barre et profile en acier galvanisé Acier Fe/Zn5 PN-EN 10025:2002
5	Couplage	Couplage en fonte ductile fixé la tige de vannes avec une goupille/épingle en acier inox zingué	Fonte GS zingué
6	Goupille / Epingle		Acier Fe/Zn5, Acier inoxydable PN-EN ISO 1234:2001
7	Douille du tuyau en forme de cloche		
8	Tuyau de protection		
9	Bride		
10	Rondelle de butée	Tuyau de protection, bride, douille/tuyau cloche, rondelle de butée en PE	Polyéthylène PE



Tige télescopique de manœuvre pour vanne à opercule

Références	DN	Carré	RD 900-1300		RD 1300-1800		RD 2000-2500		Hauteur de la BAC H
			RD	Poids (Kg)	RD	Poids (Kg)	RD	Poids (Kg)	
TP40RD1070	40	14	1070	3.2	/	/	/	/	270
TP40RD1570			/	/	1570	3.2	/	/	
TP40RD2270			/	/	/	/	2270	4.1	
TP40RD1447			/	/	1447	4	/	/	
TP40RD2147			/	/	/	/	2147	4.8	
TP50RD1070	50	14	1070	3.2	/	/	/	/	
TP50RD1570			/	/	1570	3.2	/	/	
TP50RD2270			/	/	/	/	2270	4.1	
TP50RD1447			/	/	1447	4	/	/	
TP50RD2147			/	/	/	/	2147	4.8	
TP65RD1398	65	17	/	/	1398	3.9	/	/	
TP65RD2098			/	/	/	/	2098	4.7	
TP80RD1398	80	17	/	/	1398	3.9	/	/	
TP80RD2098			/	/	/	/	2098	4.7	
TP100RD1371	100	19	/	/	1371	3.8	/	/	
TP100RD2071			/	/	/	/	2071	4.6	
TP125RD1371	125	19	/	/	1371	3.8	/	/	
TP125RD2071			/	/	/	/	2071	4.6	
TP150RD1286	150	19	/	/	1286	3.7	/	/	
TP150RD1986			/	/	/	/	1986	4.9	
TP200RD1235	200	19 (24*)	/	/	1235	3.7	/	/	
TP200RD1935			/	/	/	/	1935	4.6	
TP250RD1166	250	24 (27*)	/	/	1166	3.6	/	/	
TP250RD1866			/	/	/	/	1866	4.5	
TP300RD1107	300	24 (27*)	/	/	1107	3.5	/	/	
TP300RD1807			/	/	/	/	1807	4.4	
TP350RD1032	350	27	/	/	1032	5.6	/	/	
TP350RD1735			/	/	/	/	1735	8.4	
TP400RD858	400	27	/	/	858	4.7	/	/	
TP400RD1560			/	/	/	/	1560	7.5	
TP500RD1410	500	32	/	/	/	/	1410	6.7	

Côte trou de fixation		
DN	l	Ød
40 à 50	12	5
65 à 300	15	6

