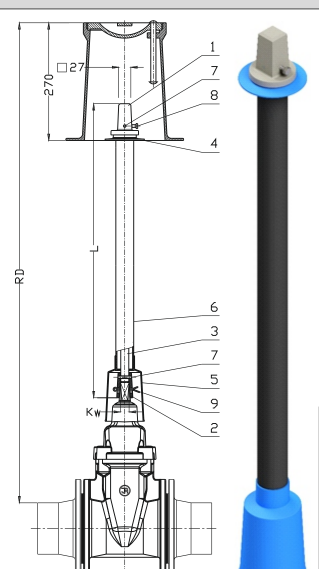




Tige allonge fixe



PN10 **PN16**





No.	Désignation	Matériaux		
1	Carré de manœuvre	Fonte ductile EN-GJS 400-15 EN 1563		
2	Manchon de raccordement	Fonte ductile EN-GJS 400-15 EN 1563		
3	Tige de manœuvre	Acier galvanisé Acier Fe/Zn5 EN 10025-2		
4	Plaque de maintien	Polyéthylène PE EN ISO 17855-1		
5	Cloche de protection	Polyéthylène PE EN ISO 17855-1		
6	Tube 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		

TYP 9010		L [mm] / Poids [kg]						
DN	K _w	RD 750	RD 1000	RD 1250	RD 1500	RD 2000	RD 2500	
25	12	437	687	937	1187	1687	2187	
		1,8	2,5	3,1	3,8	5,1	6,5	
32	12	459	709	959	1209	1709	2209	
		1,9	2,6	3,2	3,8	5,2	6,6	
40	14	392	642	892	1142	1642	2142	
		1.7	2,4	3,0	3,6	5,0	6,4	
50	14	387	637	887	1137	1637	2137	
		1,7	2,4	3,0	3,6	5,0	6,4	
65	17	366	616	866	1116	1616	2116	
		1,6	2,3	3,0	3,7	5,1	6,5	
80	T	348	598	848	1098	1598	2098	
	17	1,5	2,2	2,9	3,6	5,0	6,4	
400	19	323	573	823	1073	1573	2073	
100		1,5	2,2	2,9	3,6	5,0	6,4	
125	19	296	546	796	1046	1546	2046	
		1,4	2,1	2,8	3,5	4,9	6,3	
150	19	-	467	717	967	1467	1967	
			1,9	2,6	3,3	4,7	6,1	
200	24	-	447	697	947	1447	1947	
			2,6	3,4	4,2	5,9	7,6	
250	27	-	374	624	874	1374	1874	
			2,3	3,1	4,0	5,7	7,4	
300	27	-	325	575	825	1325	1825	
			2,1	2,9	3,8	5,5	7,2	
350	27		268	518	768	1268	1768	
		-	1,9	2,7	3,6	5,3	7,0	
400	32			332	582	1082	1582	
		-	-	3,2	4,5	7,1	9,8	
500	36				427	927	1427	
		-	-	-	3,8	6,4	9,1	
600	36		-	-	308	808	1308	
		_			3,1	5,8	8,4	

Description produit (version standard):

- Installation rapide de la vanne et son dispositif de manœuvre

- Carré de manœuvre en fonte ductile EN-GJS-400-15
 Tige en acier galvanisé: carré plein de 18mm
 Manchon d'accouplement en fonte ductile EN-GJS-400-15 monté sur la tige de la vanne avec la goupille
- Raccordement sur le carré 30x30 d 'une vanne possible sur demande

 Le tube de protection de la tige, la cloche de protection de la vanne et la
 rondelle coulissante sont en Polyéthylène

Domaine d'utilisation:

Rallonge de la tige de vanne simple et rigide Manœuvre des vannes enterrées

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

Nous nous réservons le droit de modifier les documentations en fonction de l'évolution des développements produits de la société

1/1 9010 2018-04