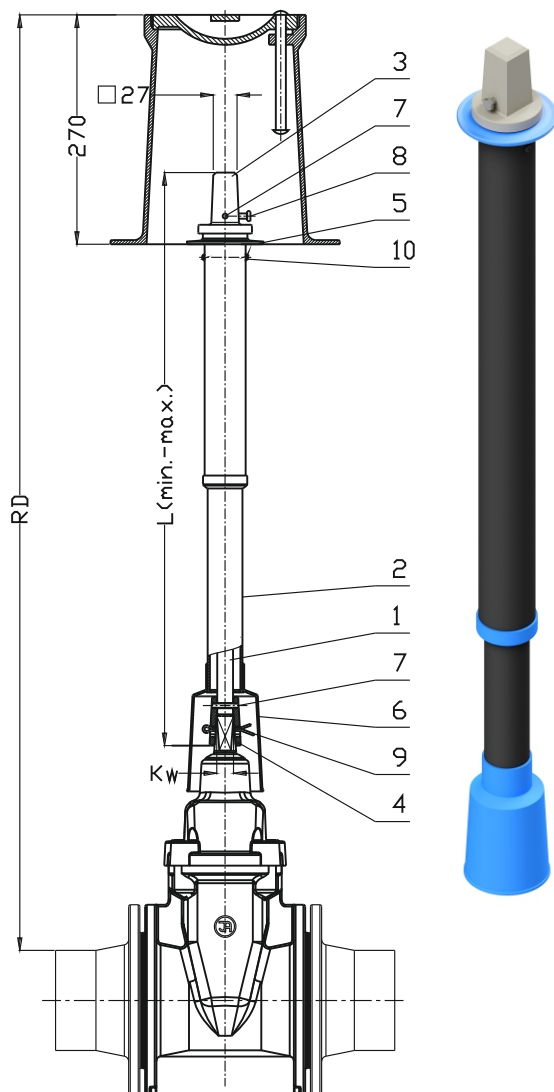


Teleskop- Einbaugarnitur

PN 10
PN 16

ABWASSER

WASSER



Nr	Bauteil	Material
1	Spindel	Stahl Fe/Zn5 EN 10025-2
2	Schutzrohr	Polyethylen PE EN ISO 17855-1
3	Vierkantschoner	Duktiles Gusseisen EN-GJS-400-15 EN 1563
4	Kupplung	Duktiles Gusseisen EN-GJS-400-15 EN 1563
5	Flansch	Polyethylen PE EN ISO 17855-1
6	Glocke	Polyethylen PE EN ISO 17855-1
7	Bolzenfeder	Stahl Fe/Zn5 EN 8752
8	Schraube	Stahl Fe/Zn5 EN 4017
9	Splint	Stahl Fe/Zn5 EN 1234
10	Schraube	Stahl Fe/Zn5 EN 7049

TYP 9011		RD		RD		RD		RD		RD	
		600-900		900-1300		1300-1800		2000-2500		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]
		Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]	
Aufklärer	12	RD 825-975		RD 975-1300		884		1584		2135	
		409	559	559	884	3,9		5,1		12,6	
		2,1		2,9							
25	12	RD 750-925		RD 925-1300		986		1686		2237	
		436	611	611	986	4,1		5,3		13,0	
		2,2		3,1							
32	12	RD 725-925		RD 925-1300		1008		1708		2259	
		433	633	633	1008	4,1		5,3		13,0	
		2,3		3,2							
40	14	RD 775-950		RD 950-1300		941		1641		2198	
		416	591	591	941	4,0		5,2		13,1	
		2,2		3,0							
50	14	RD 775-950		RD 950-1300		936		1636		2193	
		411	586	586	936	4,0		5,2		13,1	
		2,2		3,0							
65	17	RD 975-1300		RD 1300-1800		915		1615		2166	
		590	915	915	1415	4,0		5,2		13,0	
		2,9		4,0							
80	17	RD 975-1300		RD 1300-1800		897		1597		2148	
		572	897	897	1397	4,0		5,1		12,9	
		2,9		4,0							
100	19	RD 1000-1300		RD 1300-1800		872		1572		2123	
		572	872	872	1372	3,9		5,1		12,8	
		2,8		3,9							
125	19	RD 1000-1300		RD 1300-1800		845		1545		2096	
		545	845	845	1345	3,9		5,0		12,7	
		2,8		3,9							
150	19	RD 1050-1300		RD 1300-1800		766		1466		2017	
		516	766	766	1266	3,7		4,9		12,4	
		2,6		3,7							
200	24	RD 1075-1325		RD 1325-1800		751		1426		1965	
		501	751	751	1226	4,0		5,1		12,3	
		2,90		4,0							
250	27	RD 1125-1350		RD 1350-1800		703		1353		1853	
		478	703	703	1153	3,9		5,1		12,1	
		2,80		3,9							
300	27	RD 1175-1375		RD 1375-1800		679		1304		1843	
		479	679	679	1104	3,7		5,0		12,0	
		2,7		3,7							
350	27	RD 1200-1400		RD 1400-1800		647		1247		1786	
		447	647	647	1047	3,6		4,9		11,8	
		2,7		3,6							
400	32	RD 1525-1800		RD 1800-2500		607		1082		1582	
		527	802	802	1582	6,0		8,9		11,2	
		5,4		8,9							
500	36	RD 1600-1800		RD 1800-2500		527		927		1427	
		527	727	727	1427	5,4		8,5		10,8	
		5,4		8,5							
600	36	RD 1650-1800		RD 1800-2500		458		808		1308	
		458	608	608	1308	4,8		8,1		10,4	
		4,8		8,1							

Produktbeschreibung:

Gegen Bruch geschützte Spindel, kann im angegebenen Rahmen an die Geländeoberfläche angepasst werden
Spindelkappe aus duktilem Gusseisen EN-GJS 400-15, mit einer Schraube befestigt
Gestänge stramm an das quadratische Profil angepasst
Kuppelmuffe aus duktilem Gusseisen EN-GJS 400-15, Befestigung an der Spindel mithilfe eines Splints
Schutzrohr, Glocke, Flansch und Druckscheibe aus Polyethylen PE
Die Glocke schützt die Spindel vor den im Erdreich auftretenden Verunreinigungen
Dank dem Verschluss ist die Positionierung der Einbaugarnitur in jeder beliebiger Höhe möglich

Verwendung:

Einfache, stabile und starre Verlängerung der Armaturspindel.
Betätigung von unterirdisch verlegten Armaturen

Ausstattung:

Ständer mit Anzeige Katalog-Nr.: 9113
Antriebsständer Katalog-Nr.: 9114
Schlüssel Katalog-Nr.: 9015
Straßenkappen Katalog-Nr.: 9501, 9502, 9503, 9504, 9509

Aufgrund der ständigen Weiterentwicklung des Unternehmens behalten wir uns Modifikationen unserer Produkte vor.