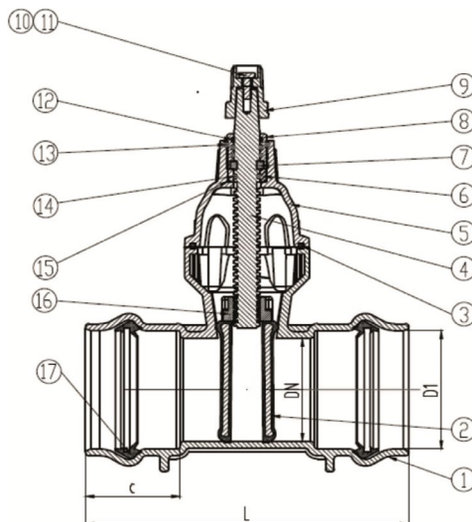




Características Técnicas

- **Desenho:** Concebida para água potável segundo EN 1171, EN 1074-2
- **Pressão de operação:** PN 16
- **Intervalo de temperatura:** 0° C - 80° C
- **Revestimento:** Revestimento interior e exterior em epóxi potável azul com espessura $\geq 250 \mu\text{m}$ segundo a norma DIN 30677-2



Materiais

Nº	PEÇA	MATERIAL	NORMA
1	Corpo	GJS-500-7 (GGG50)	EN 1563
2	Cunha	GJS-500-7 (GGG50) + EPDM	EN 681-1
3	Junta da tampa	EPDM	EN 681-1
4	Veio	Aço inox. SS420	EN 10088
5	Tampa	GJS-500-7 (GGG50)	EN 1563
6	Anilha	Latão	EN 1982
7	Porca de fixação	Latão	EN 1982
8	Guardo Pó	EPDM	EN 681-1

Nº	PEÇA	MATERIAL	NORMA
9	Quadrado/volante	GJS-500-7 (GGG50)	EN 1563
10	Parafusos	Aço inox. A2	EN 10088
11	Anilha	Aço inox. A2	EN 10088
12	Vedante	EPDM	EN 681-1
13	Vedante	EPDM	EN 681-1
14	Vedante	EPDM	EN 681-1
15	Vedante	EPDM	EN 681-1
16	Rosca da cunha	Latão	EN 1982

Dimensões

DN DIÂMETRO DA VÁLVULA	D1 DIÂMETRO TUBO PVC	L COMPRIMENTO (mm)	C PROFUNDIDADE DO ENCAIXE (mm)
50 / 2"	Ø 63	250	77
65 / 2,5"	Ø 75	270	80
80 / 3"	Ø 90	280	84
100 / 4"	Ø 110	300	88
125 / 5"	Ø 125	325	91
125 / 5"	Ø 140	325	91
150 / 6"	Ø 160	350	94
200 / 8"	Ø 200	400	100
200 / 8"	Ø 225	400	100
250 / 10"	Ø 250	450	125
300 / 12"	Ø 315	500	140