



Características

Válvula de cunha elástica para água potável até temperaturas de água máxima de 70°C.

Teste hidráulico conforme a norma EN1074-1/2 e EN12266.

Corpo e tampa em GJS-500-7 (GGG50). Cunha de latão com revestimento em EPDM.

Fuso de Aço Inoxidável AISI 420 pré-formado a frio.

Revestimento interno e externo em epóxi potável azul com espessura $\geq 250 \mu\text{m}$ segundo a norma DIN 30677-2.

Características Técnicas

- **Diâmetro:** DN20 a DN50
- **Desenho:** EN 1171, EN 1074-2
- **Classe:** PN16
- **Ensaio:** EN 12266

Materiais

PEÇA	MATERIAL	NORMA
Corpo e Tampa	GJS-500-7 (GGG50)	EN 1563
Cunha	Latão + EPDM	EN 681-1
Vedantes	EPDM	EN 681-1
Fuso	Aço inox. SS420	EN 10088
Parafusos	Aço inox. A2 (AISI 304)	EN 10088

Dimensões (mm)

DN	Rosca	L	E	H	a
20	3/4"	100	14	171	13.1
25	1"	115	20	202	13.1
32	1 1/4"	130	25	202	13.1
40	1 1/2"	150	25	230	13.1
50	2"	180	30	230	13.1