

Conforme DIN 3352 PARTE 4 / NBR 14968  
Bolsas para tubo de ferro fundido ou PVC DEFOFO

USO: Para água potável e Esgoto até  
70° C.

Testes conforme norma DIN3230

Corpo: 1,5 x PN  
Sede: PN

**EXTRAS OPCIONAIS**

Volante de manobra

Cabeçote

Haste de prolongamento

**Materiais:**

Corpo e tampa:	Ferro fundido dúctil GGG-50 ( GJS 500/7 )
Revestimento:	Epóxi pó RESICOAT aplicada eletrostaticamente Interno e externamente. Mínimo 250 microns
Eixo:	Aço inoxidável DIN X 20 Cr 13
Vedação do eixo:	Um anel superior e 04 'orings em NBR Um anel inferior em EPDM
Bucha	Latão resistente a desincificação CW 602N , EN 12165
Cunha	Ferro fundido dúctil GGG-50 ( GJS 500/7 ) revestida integralmente com elastômero EPDM vulcanizado internamente e externamente equipada com porca de latão resistente a desincificação CW 602N , EN 12165
Junta da tampa:	Perfil de seção circular em EPDM, com orifício de proteção dos parafusos
Parafusos:	Hexagonais em Aço inoxidável A2



Conforme DIN 3352 PARTE 4 / NBR 14968  
Bolsas para tubo de ferro fundido ou PVC DEFOFO

Lista de componentes

- 1 - Eixo

2 - Vedação superior

3 - O'ring

4 - Bucha de nylon

5 - Tampa
- 6 - Bucha

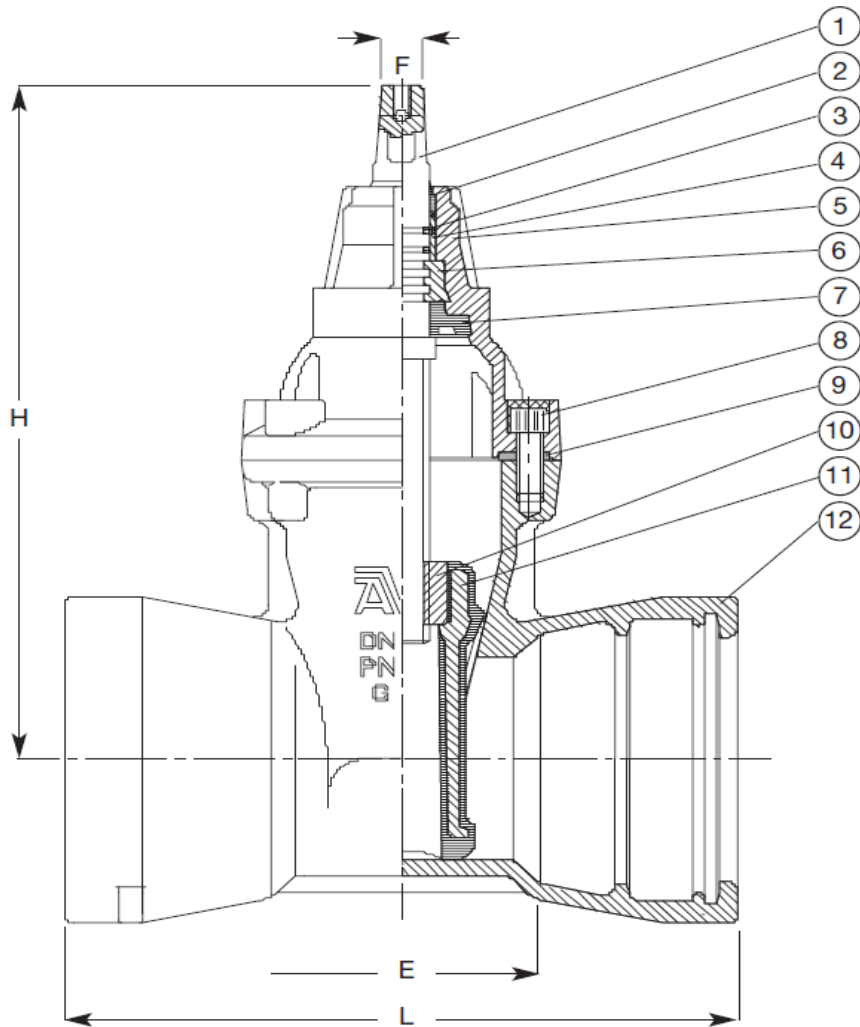
7 - Anel de vedação interior

8 - Parafuso da tampa

9 - Junta da tampa

10 - Porca da cunha
- 11 - Cunha

12 - Corpo



Números de Referência e Dimensões:

AVK ref. nos	DN mm	Dd mm	L mm	L1 mm	H mm	F mm	F1 mm	F2 mm	Theoretic. weight kg
33-080-75-014	80	98	284	49	297	17	20	34	16
33-100-75-014	100	118	306	49	334	19	22	38	22
33-150-75-014	150	170	337	50	448	19	22	38	45
33-200-75-014	200	222	355	56	562	24	28	42	65
33-250-75-014	250	274	390	60	664	27	31	47	110
33-300-75-014	300	326	440	63	740	27	31	47	175