

Descrição do Produto

- Flange de adaptação para tubos de PE e PVC modelo BLOCKPLUS
- Gama DN 50 (OD 63) a DN 200 (OD 200)
- PN (MOP) 16
- Temperatura de serviço desde 0°C (sem gelo) a 70°C



Normas

- Para tubos PE MRS80 e MRS100 de acordo com EN 12201 e DIN 8074
- Para tubos de PVC de acordo com EN ISO 1452-2

Proteção contra a corrosão

- Revestimento com tinta epóxica RAL 5005
- Aplicação interna e externa com uma espessura mínima de revestimento de 250 µm
- Revestimento epóxico, aplicado eletrostaticamente de acordo com DIN 30677-2 e especificações GSK (RAL-GZ662)

Características

- Corpo e anel de aperto em ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7
- Sistema de vedação das bocas constituído por vedante com duplo lábio em EPDM para garantir uma perfeita vedação
- Sistema inovador de bloqueio para tubos PE/PVC com montagem no sentido transversal à conduta, permitindo assim uma instalação rápida, fácil e eficaz
- O anel de aperto tem uma conceção inovadora, ajusta-se facilmente antes de ser fechado, o que facilita a instalação, tendo um funcionamento independente do sistema de vedação das bocas
- O bloqueio da tubagem é efetuado através do anel de tração regulado pelo anel de aperto



Aplicação

- Água potável
- Líquidos neutros

Informação adicional

- Manual de operação

Gama

- Sistema de bloqueio BlockPlus para válvulas e acessórios disponível desde DN 50 (OD 63) a DN 200 (OD 200)



Válvula
01.410

Curva 90°
10.2000

Curva 45°
10.2001



Tê
10.2200

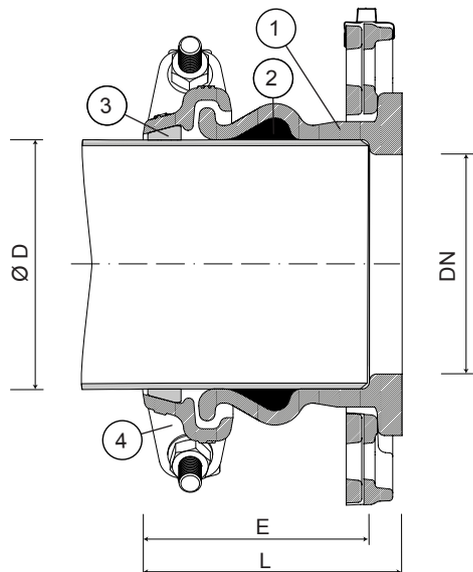


Flange Adaptação
09.210



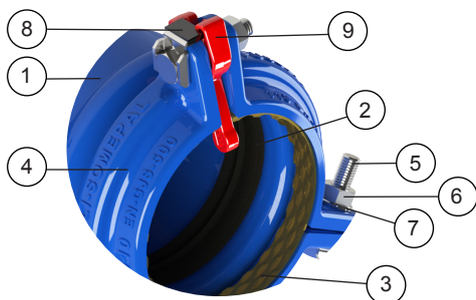
Fucoli Somepal
FUNDAÇÃO DE FERRO, S. A.

DESDE
SINCE 1946



Lista de Componentes

pos.	componentes	material	norma
1	Corpo	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
2	Vedante da boca	Elastómero EPDM	EN 681 - 1
3	Anel de tração	Latão	EN 1982
4	Anel de aperto	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
5	Parafusos	Aço inox A2	EN 10088 - 1
6	Porca	Aço inox A4	EN 10088 - 1
7	Anilha	Aço inox A2	EN 10088 - 1
8	Anilha de bloqueio do parafuso	Aço inox A2 com capa de protecção	EN 10088 - 1
9	Patilha stop	Polipropileno	



Sistema de bloqueio
BLOCKPLUS

Referências e dimensões

DN	$\varnothing D$ ext. PE/PVC	código	L	E	Kg aprox.
50	63	10132100	101	86	4
65	75	10132105	109	94	5
80	90	10132110	112	97	6
100	110	10132115	117	102	7
125	125	10132120	124	104	9
150	160	10132125	161	126	13
200	200	10132130	170	138	17