

Descrição do produto

- Tê BLOCKPLUS de bocas resistente à tracção para tubos de PE e PVC
- Gama DN 50 (63) a DN 200 (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 homologado para água potável
- Sistema inovador de bloqueio dos tubo, com montagem no sentido transversal à conduta, o que permite uma rápida e fácil instalação
- Adequado para tubos PE / PVC prevenindo a saída axial dos tubos
- O anel de tração funciona independentemente do sistema de vedação das bocas e é bloqueado através do anel de aperto
- O anel de aperto tem uma conceção inovadora, ajusta-se facilmente antes de ser fechado, o que facilita a instalação



NOVO



Aplicação

- Água potável
- Líquidos neutros

Informação adicional

- Manual de operação

Gama

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



Válvula
01.410



Curva 90°
10.2000



Curva 45°
10.2001



Tê
10.2200



Flange Adaptação
09.400

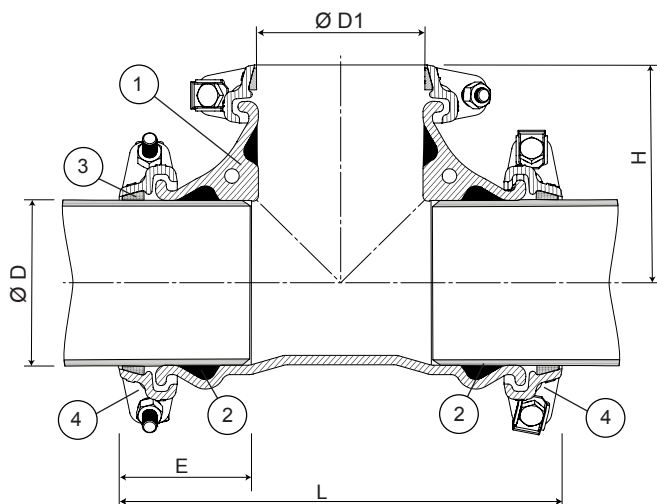


MADE IN EUROPE



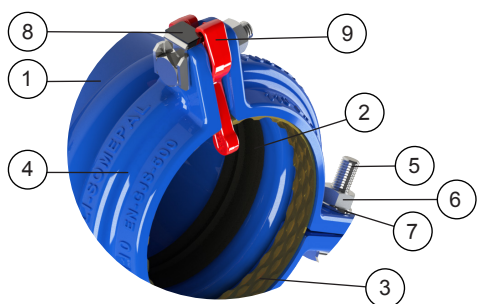
Fucoli Somepal
FUNDAÇÃO DE FERRO, S. A.

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

$\varnothing D$ ext. PE/PVC	$\varnothing D1$ ext. PE/PVC	código	E	L	H	Kg aprox.
63	63	10458000	86	241	120	5
75	75	10458010	94	272	196	9
90	90	10458025	97	300	147	10
110	110	10458045	102	330	162	12
125	125	10458070	-	-	-	-
160	160	10458135	126	425	210	22
200	200	10458175	138	515	263	35