

JUNTA DE TRANSIÇÃO

para tubos de PVC e de fibrocimento ou ferro fundido dúctil
63 - 500 PN16

08.801



Descrição do produto

- Junta de transição para tubo de PVC e de fibrocimento ou ferro fundido dúctil para água potável e líquidos neutros
- Temperatura de serviço desde 0°C (sem gelo) a 70°C

Normas

- Para tubos de PVC de acordo com EN ISO 1452-2
- Para tubos de fibrocimento e tubos ferro fundido dúctil de acordo com a EN 545

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 EN 14901 e especificações GSK (RAL-GZ662)

Caraterísticas

- Junta para água potável
- Permite a ligação de tubos de fibrocimento ou ferro fundido dúctil com o mesmo diâmetro
- Sistema de vedação em EPDM
- Corpo e aros em ferro fundido dúctil em EN-GJS-500-7, concebidos de forma a assegurar um perfeito encaixe do vedante, garantindo que este não se desencaixa ou torça durante a instalação
- Concebida para fácil inserção dos tubos, mesmo nos diâmetros grandes, garantindo uma instalação simples e rápida
- Este acessório não garante o bloqueio dos tubos, estes devem ser ancorados por outros meios
- A pedido possibilidade de parafusos em aço inox A2 ou A4.



100% MADE IN EUROPE



Fucoli Somepal
FUNDAÇÃO DE FERRO, S. A.

Visite o nosso website em www.fucoli-somepal.pt

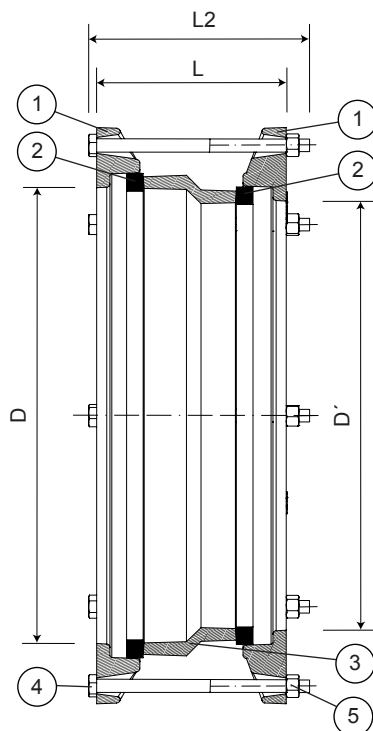
Sede: Estrada de Coselhas, 3000-125 Coimbra – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 239 490198

Filial: Rua de Aveiro 50, 3050-420 Pampilhosa – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 231 949292 | comercial@fucoli-somepal.pt

JUNTA DE TRANSIÇÃO

para tubos de PVC e de fibrocimento ou ferro fundido dúctil
63 - 500 PN16


08.801



Lista de componentes

pos.	componentes	material	norma
1	Aros	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
2	Vedantes	Elastómero EPDM	EN 681 - 1
3	Corpo	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
4	Parafusos	Aço zincado cl 6.8	ISO 898-1
5	Porcas	Aço zincado cl 8	ISO 898-2

Referências e dimensões

tubo PVC ø ext.	tubo fibrocimento DN / classe	tubo FFD DN - ø ext.	código	D' PVC mm	D fibro / FFD mm	L mm	Parafusos	L2 mm		Kg aprox.
63	50 / 18 - 24 - 30	50 - 66	10444017	66	70	103	2 x M12	150	19 mm	3
63	60 / 18 - 24 - 30	50 - 66	10445390	66	82	99	2 x M12	150	19 mm	3
75	60 / 18 - 24 - 30	60 - 77	10440024	78	82	113	2 x M12	130	19 mm	3
75	80 / 12 - 18	80 - 98	10444032	78	100	120	2 x M12	130	19 mm	3
90	80 / 12 - 18	80 - 98	10445420	93	100	102	2 x M12	150	19 mm	5
90	100 / 12 - 18	100 - 118	10444052	93	122	99	2 x M12	150	19 mm	5
110	80 / 30	80 - 98	10444047	133	100	110	2 x M12	160	19 mm	6
110	100 / 12 - 18	100 - 118	10445410	113	122	110	2 x M12	150	19 mm	6
125	100 / 12 - 18	100 - 118	10444062	128	122	159	2 x M12	160	19 mm	6
125	125 / 18	125 - 144	10445440	128	149	111	3 x M12	160	19 mm	7
140	125 / 18	125 - 144	10444080	143	149	159	3 x M12	160	19 mm	8
140	150 / 18	150 - 170	10444092	143	178	141	3 x M12	190	19 mm	10
160	150 / 18	150 - 170	10445400	163	178	141	3 x M12	190	19 mm	11
200	200 / 18	200 - 222	10445460	204	232	142	4 x M12	190	19 mm	14
250	250 / 18	250 - 274	10444225	254	286	142	4 x M16	200	24 mm	22
315	300 / 18	300 - 326	10444147	319	342	164	5 x M16	230	24 mm	31
400	350 / 18	350 - 378	10445178	406	400	168	6 x M16	230	24 mm	53
400	400 / 18	400 - 429	10445187	406	457	171	6 x M16	250	24 mm	47
500	400 / 18	400 - 429	10445206	507	457	170	8 x M16	280	24 mm	-
500	500 / 18	500 - 532	10445208	507	574	183	8 x M20	280	30 mm	101



Fucoli Somepal
FUNDAÇÃO DE FERRO, S.A.

Visite o nosso website em www.fucoli-somepal.pt

Sede: Estrada de Coselhas, 3000-125 Coimbra – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 239 490198

Filial: Rua de Aveiro 50, 3050-420 Pampilhosa – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 231 949292 | comercial@fucoli-somepal.pt

