BRAÇADEIRA COM TOMADA EM CARGA E ADAPTADOR INTEGRADO para tubo PE/PVC

DN 63 - DN 400 PN10



Descrição do produto

- Braçadeira com tomada em carga integral com derivação roscada para tubo PE/PVC para água potável, líquidos neutros e águas residuais tratadas
- Temperatura de serviço desde 0°C (sem gelo) a 70°C

Normas

- Concebida de acordo com a norma EN 12842
- Para tubos de PVC de acordo com ISO 1452-2
- Para tubos de PE de acordo com EN 12201 e DIN 8074
- Roscas fêmeas BSP cilíndricas (Tipo G) de acordo com a ISO 228-1 e ISO 1179-1

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, homologado para água potável, aplicado eletrostaticamente de acordo com EN 14901 e especificações GSK (RAL-GZ662)

Caraterísticas

- Braçadeira concebida para permitir a execução de ramais com a conduta em carga em tubos de PVC/PE de forma fácil e sem necessidade de manutenção
- Braçadeira com rosca fêmea 2" BSP tipo gás, concebida com uma profundidade adequada para que a instalação do ramal seja possível de realizar de uma forma fidedigna, duradoura e sem perdas de água
- Braçadeira com design robusto e corpo longo que assegura a sua perfeita fixação à tubagem e impede que esta se desloque ou rode, após a sua instalação
- · Adaptador para braçadeiras de ramal com saída roscada e com cassete de fecho espátula, para tomada em carga
- Cassete de plástico POM, com vedantes em EPDM aprovado para água potável, que veda permanentemente após a realização da tomada em carga
- Interior da braçadeira totalmente revestido com junta de vedação em EPDM, aprovado para água potável, cobrindo todo o diâmetro exterior do tubo
- Sistema de vedação da junta com 5 o-rings integrados na zona da derivação da braçadeira, que asseguram uma vedação extremamente eficaz
- · Parafuso em aço inox A2
- · Acessórios: espátula em aço inox com pega em ferro fundido [código 10480466]
- A pedido possibilidade de parafusos e anilhas em A4, vedante em NBR ou outro elastómero.





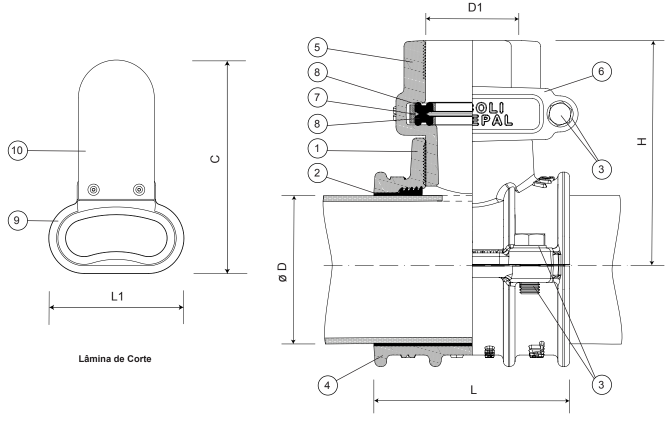
Visite o nosso website em ${\bf www.\ fucoli\text{-}somepal.pt}$

Sede: Estrada de Coselhas, 3000-125 Coimbra – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 239 490108

BRAÇADEIRA COM TOMADA EM CARGA E ADAPTADOR INTEGRADO para tubo PE/PVC

DN 63 - DN 400 PN10





Braçadeira com tomada em carga e daptador integrado

Lista de componentes

pos.	componentes	material	norma
1	Corpo Superior	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
2	Vedante	Elastómero EPDM	EN 681 - 1
3	Parafusos e Anilha	Aço inox A2	EN 10088 - 1
4	Corpo Inferior	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
5	Corpo do adaptador	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
6	Tampa do adaptador	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
7	Cassete	POM	-
8	Vedantes	Elastómero EPDM	EN 681 - 1
9	Punho	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
10	I âmina	Aco inov AISI 301	EN 10088 - 1

Referências e dimensões

Lâmina de Corte				
código	L1	С	Kg	
	mm	mm	aprox.	
0480466	106.56	168.74	0.3	

Braçadeira						
ø D ext. PE/PVC	D1 (BSP)	código	L mm	H mm	Kg aprox.	
63	G ½"	10480607	100	126	4	
63	G ¾"	10480608	100	126	4	
63	G 1"	10480609	100	126	4	
63	G 1 ¼"	10480610	100	126	4	
63	G 1 ½"	10480611	100	126	4	
63	G 2"	10480612	100	126	4	
75	G ½"	10480614	120	133	5	
75	G ¾"	10480615	120	133	5	
75	G 1"	10480616	120	133	5	
75	G 1 ¼"	10480617	120	133	5	
75	G 1 ½"	1 0480618	120	133	5	
75	G 2"	10480619	120	133	5	

continuação na página seguinte

BRAÇADEIRA COM TOMADA EM CARGA E ADAPTADOR INTEGRADO

para tubo PE/PVC **DN 63 - DN 400 PN10**



continuação da página anterior

ø D	D1		L	Н	Kg
ext. PE/PVC	(BSP)	código	mm	mm	aprox.
90	G ½"	10480621	120	141	5
90	G ¾"	10480622	120	141	5
90	G 1"	10480623	120	141	5
90	G 1 ¼"	10480624	120	141	5
90	G 1 ½"	10480625	120	141	5
90	G 2"	10480626	120	141	5
110	G ½"	10480628	140	152	6
110	G ¾"	10480629	140	152	6
110	G 1"	10480630	140	152	6
110	G 1 ¼"	10480631	140	152	6
110	G 1 ½"	10480632	140	152	6
110	G 2"	10480633	140	152	6
125	G ½""	10480635	160	158	8
125	G ¾"	10480636	160	158	8
125	G 1"	10480637	160	158	8
125	G 1 ¼"	10480638	160	158	8
125	G 1 ½"	10480639	160	158	8
125	G 2"	10480640	160	158	8
140	G ½"	10480642	160	165	8
140	G ¾"	10480643	160	165	8
140	G 1"	10480644	160	165	8
140	G 1 ¼"	10480645	160	165	8
140	G 1 ½"	10480646	160	165	8
140	G 2"	10480647	160	165	8
160	G ½"	10480649	170	177	9
160	G ¾"	10480650	170	177	9
160	G 1"	10480651	170	177	9
160	G 1 ¼"	10480652	170	177	9
160	G 1 ½"	10480653	170	177	9
160	G 2"	10480654	170	177	9
180	G ½"	10480700	170	187	10
180	G ¾"	10480701	170	187	10
180	G 1"	10480702	170	187	10
180	G 1 ¼"	10480703	170	187	10
180	G 1 ½"	10480704	170	187	10
180	G 2"	10480705	170	187	10

Ø D	D1	código	L	Н	Kg
ext. PE/PVC	(BSP)		mm	mm	aprox.
200	G ½"	10480656	200	197	12
200	G ¾"	10480657	200	197	12
200	G 1"	10480658	200	197	11
200	G 1 ¼"	10480659	200	197	11
200	G 1 ½"	10480660	200	197	11
200	G 2"	10480661	200	197	12
225	G ½"	10480663	200	210	15
225	G ¾"	10480664	200	210	15
225	G 1"	10480665	200	210	15
225	G 1 ¼"	10480666	200	210	15
225	G 1 ½"	10480667	200	210	15
225	G 2"	10480668	200	210	15
250	G ½"	10480670	200	222	16
250	G ¾"	10480671	200	222	16
250	G 1"	10480672	200	222	17
250	G 1 ¼"	10480673	200	222	16
250	G 1 ½"	10480674	200	222	16
250	G 2"	10480675	200	222	16
280	G ½"	10480677	200	237	19
280	G ¾"	10480678	200	237	19
280	G 1"	10480679	200	237	19
280	G 1 ¼"	10480680	200	237	18
280	G 1 ½"	10480681	200	237	18
280	G 2"	10480682	200	237	17
315	G ½"	10480684	200	255	19
315	G ¾"	10480685	200	255	19
315	G 1"	10480686	200	255	20
315	G 1 ¼"	10480687	200	255	19
315	G 1 ½"	10480688	200	255	19
315	G 2"	10480689	200	255	19
400	G ½"	10480691	200	303	25
400	G ¾"	10480692	200	303	25
400	G 1"	10480693	200	303	24
400	G 1 ¼"	10480694	200	303	24
400	G 1 ½"	10480695	200	303	24
400	G 2"	10480696	200	303	23

