CURVA DE BOCAS 45° PARA PVC Acessórios de bocas para PVC 63 - 400 PN16



Descrição do produto

- Curva de bocas 45° com bocas para tubos de PVC para águas residuais
- 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 EN ISO 1452-2

Proteção contra a corrosão

- Revestimento com tinta epóxica RAL 3011
- 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

- · Acessório para águas residuais e saneamento para ligação de tubos em PVC
- · Corpo em ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7
- · Instalação simples e rápida
- · Sistema de vedação das bocas constituído por vedante com duplo lábio em NBR para garantir uma perfeita vedação
- Pressão máxima de serviço 16 bar, sendo que a pressão máxima de serviço e de ensaio deverá estar de acordo com a norma do tubo
- Este acessório não garante o bloqueio dos tubos, estes devem ser ancorados por outros meios.





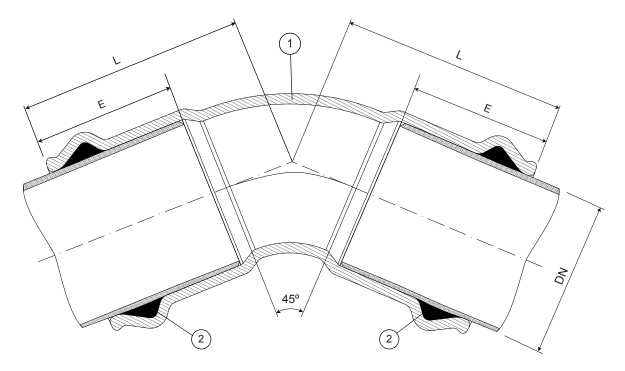


CURVA DE BOCAS 45º PARA PVC

Acessórios de bocas para PVC







Lista de componentes

pos.	componentes	material	norma
1	Corpo	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
2	Vedante da boca	Elastómero NBR	EN 681 - 1

Referências e dimensões

Ø D	código	L	E	Kg
ext. PE/PVC		mm	mm	aprox.
63	10421800	130	88	3
75	10421810	137	90	4
90	10421820	147	97	5
110	10421830	165	105	8
125	10421835	172	108	8
140	10421840	183	110	10
160	10421850	205	123	12
180	10421855	215	128	16
200	10421860	225	132	19
225	10421870	246	135	23
250	10421880	263	145	27
315	10421890	308	160	39
400	10421900	350	173	60



