# **CURVA DE BOCAS 90º PARA PVC**

# Acessórios de bocas para PVC 63 - 400 PN10/16/25



### Descrição do produto

- Curva de bocas 90° com bocas para tubos de PVC para água potável e líquidos neutros
- 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 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)

#### Certificações

• Certificação de potabilidade ACS certificado 21 ACC NY 004

#### Caraterísticas

- · Acessório homologado para água potável, 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 EPDM para garantir uma perfeita vedação
- Pressão máxima de serviço 25 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
- · A pedido possibilidade de vedante em NBR.





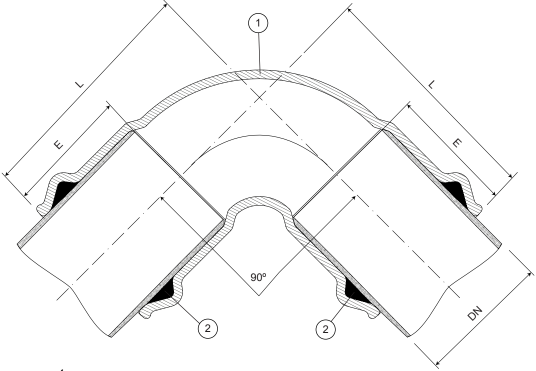




# **CURVA DE BOCAS 90º PARA PVC**

# Acessórios de bocas para PVC 63 - 400 PN10/16/25





## 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

## Referências e dimensões

Ø D	código	L	E	Kg
ext. PE/PVC		mm	mm	aprox.
63	1041900001	158	88	4
75	1041901001	166	90	4
90	1041902001	185	97	6
110	1041903001	203	105	9
125	1041904001	230	108	9
140	1041905001	244	110	11
160	1041906001	274	123	16
180	1041906501	290	128	20
200	1041907001	320	132	23
225	1041907501	355	135	27
250	1041908001	388	145	33
315	1041909001	463	160	57
400	1041909501	550	173	98



