



Ref. CP902FO



Imagem meramente ilustrativa

Especificação Técnica

Curva de 90° com pé e flanges orientáveis⁽¹⁾, fabricada em ferro fundido dúctil nos DN's 80 a 300 para os PN's 10 ou 16, conforme norma ABNT NBR 7675. Revestimento interno e externo com pintura betuminosa 70µm de espessura. Inspeção e recebimento conforme norma ABNT NBR 7675:2005 anexo D – controle e processo de fabricação.

⁽¹⁾ A peça é fornecida com flange e corpo montados. Parafusos e arruela de vedação não inclusos.

Campo de Aplicação

Curva de 90° com pé e flanges orientáveis para transporte de água bruta ou potável, conforme norma ABNT NBR 7675.

Principais Características

- A mobilidade do flange possibilita sua adaptação ao PN requerido, reduzindo a necessidade de estoques;
- Revestimento interno e externo com pintura betuminosa 70µm de espessura;
- Os flanges orientáveis possuem fácil montagem e desmontagem, em campo;
- Garante maior sustentação, devido ao pé localizado na curva;
- Capacidade de adequação à orientação em campo evitando problemas de desalinhamento dos flanges.



Ref. CP902FO

Dimensões, massas e pressões⁽¹⁾

DN 80 a 300

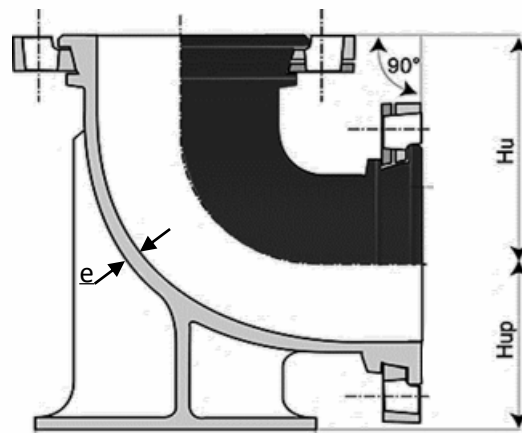


Imagem meramente ilustrativa

DN	Hu	Hup	e_{min}	Peso PN10	Peso PN16	Cód. SAP ⁽²⁾ PN10	Cód. SAP ⁽²⁾ PN16
	mm	mm	mm	kg	kg		
80	165,0	110	4,62	11,8	11,8	342425	342425
100	180,0	125	4,80	15,3	15,3	342422	342422
150	220,0	160	5,35	29,8	29,8	342423	342423
200	260,0	190	5,90	43,1	43,1	342507	342510
250	327,5	225	6,45	67,3	67,3	342508	342511
300	376,0	255	7,00	93,9	95,1	342509	342512

⁽¹⁾ Dimensões e massas sujeitos a variações.

⁽²⁾ Códigos SAP referentes a peça montada.

NOTA: A peça pode ser fornecida desmontada, favor informar durante o processo de compra.