



Ref. R2FO



Imagem meramente ilustrativa

Especificação Técnica

Redução com flanges orientáveis⁽¹⁾, fabricada em ferro fundido dúctil nos DN's 100 a 300 para os PNs 10 ou 16, conforme norma ABNT NBR 7675. Revestimento⁽²⁾ interno e externo com epóxi líquido ou pó azul 250 µm de espessura. Inspeção e recebimento conforme norma ABNT NBR 7675 anexo D – controle e processo de fabricação.

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

⁽²⁾ Revestimento especial sob consulta.

Campo de Aplicação

Redução com 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 epóxi líquido ou pó azul 250 µm de espessura;
- Os flanges orientáveis possuem fácil montagem e desmontagem, em campo;
- Capacidade de adequação à orientação em campo, evitando problemas de desalinhamento dos flanges.



Ref. R2FO

Dimensões, massas e pressões⁽¹⁾

DN 100 a 300

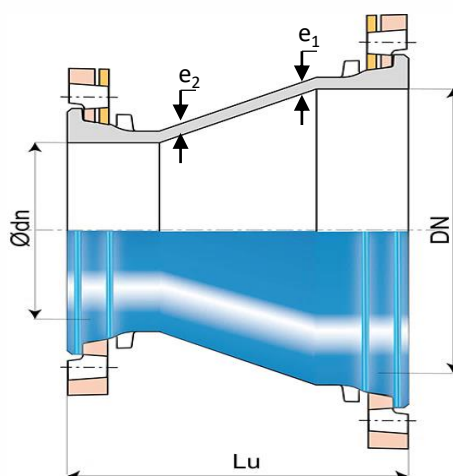


Imagem meramente ilustrativa

DN	Ø dn	Lu	e _{1mín}	e _{2mín}	Peso PN10	Peso PN16	Cód. SAP ⁽²⁾ PN10	Cód. SAP ⁽²⁾ PN16
	mm							
100	80	200,0	4,80	4,60	8,3	8,3	336859	336859
150	100	272,5	-	-	14,1	14,1	336852	336852
200	150	272,5	5,90	5,30	22,9	22,9	338286	336975
250	150	319,0	6,45	5,25	27,0	27,0	340142	340143
	200	250,0	6,45	5,85	29,0	29,0	sob consulta	340147
300	150	424,0	7,00	5,20	37,4	38,0	340150	340151
	200	323,0	7,00	5,80	37,7	38,3	340205	340206
	250	265,0	7,00	6,40	39,4	40,0	340017	340018

⁽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.