



Ref. REFF

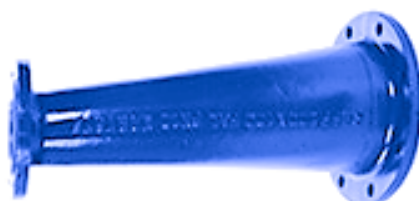


Imagem meramente ilustrativa

Especificação Técnica

Redução excêntrica com flanges, fabricada em ferro fundido dúctil, conforme a norma ABNT NBR 7675, classe de pressão PN10, 16 e 25, nos DN's 80 a 400. Revestimento⁽¹⁾ interno e externo com pintura epóxi líquido ou pó azul 250 µm de espessura, conforme norma ABNT NBR 7675. Inspeção e recebimento conforme norma ABNT NBR 7675 anexo D – controle e processo de fabricação.

⁽¹⁾ Revestimento especial sob consulta.

Campo de Aplicação

Redução excêntrica com flanges, para transporte de água bruta ou potável, conforme ABNT NBR 7675.

Principais Características

- Revestimento interno e externo com pintura epóxi líquido ou pó azul 250 µm de espessura;
- Disponível nos PNs 10, 16 e 25.



Ref. REFF

Dimensões, massas e pressões⁽¹⁾

DN 80 a 400

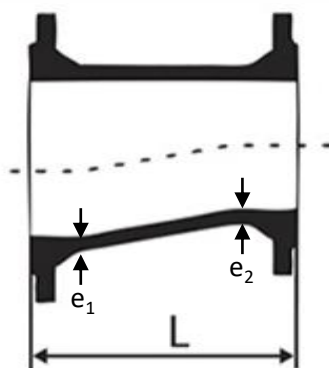


Imagem meramente ilustrativa

DN	dn	L	e ₁ mín	e ₂ mín	Massa					
					Excêntrico					
					PN 10	Cód. SAP	PN 16	Cód. SAP	PN 25	Cód. SAP
mm	mm	mm	Kg	Kg	Kg					
80	50	200	4,62	4,65	8,0	332031	8,00	332031	8,00	332031
100	50	300	4,80	4,65	9,5	sob consulta	9,50	sob consulta	10,00	sob consulta
	80	200	4,80	4,62	9,5	sob consulta	9,50	sob consulta	10,00	332036
150	80	400	5,35	4,62	17,2	332037	17,20	332037	18,20	332038
	100	300	5,35	4,80	15,0	332072	15,00	332072	16,50	332073
200	100	600	5,90	4,80	27,5	332039	27,50	332040	30,00	332041,00
	150	300	5,90	5,35	22,0	332074	22,00	332075	25,00	332076
250	100	300	-	-	39,0	sob consulta	39,00	sob consulta	43,00	sob consulta
	150	-	6,45	5,35	-	332042	-	332043	-	332044
	200	300	6,45	5,90	30,0	332045	30,00	332046	35,00	332047
300	150	600	7,00	5,35	46,0	332048	46,00	332049	52,00	332050
	200	600	7,00	5,90	51,0	332051	51,00	332052	58,00	332053
	250	300	7,00	6,45	40,0	332054	40,00	332055	49,00	332056
400	250	600	8,10	6,45	72,0	sob consulta	77,00	sob consulta	92,00	sob consulta
	300	600	8,10	7,00	79,0	sob consulta	84,00	sob consulta	101,00	sob consulta

⁽¹⁾ Dimensões e massas sujeitos a variações.