



Ref. RFF

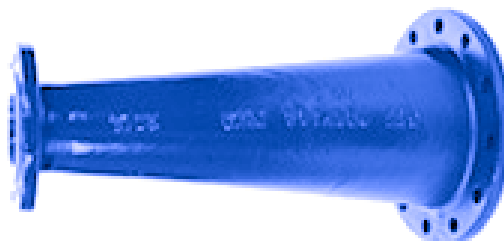


Imagem meramente ilustrativa

Especificação Técnica

Redução concêntrica 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 1200. 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 concêntrica com flanges fixos, 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 PN 10, 16 e 25.



Ref. RFF

Dimensões, massas e pressões⁽¹⁾

DN 80 a 1200

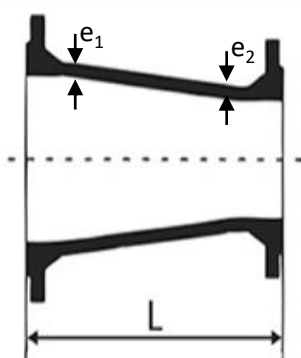


Imagem meramente ilustrativa

DN	dn	L	e _{1mín}	e _{2mín}	Massa					
					Concêntrica					
					PN 10	Cód. SAP	PN 16	Cód. SAP	PN 25	Cód. SAP
mm	mm	mm	Kg	Cód. SAP	Kg	Cód. SAP	Kg	Cód. SAP		
80	50	200	4,62	4,65	8,4	320371	8,4	320371	8,4	320371
	75	205	-	-	8,3	332005	8,3	332005	8,3	sob consulta
100	50	300	4,80	4,65	15,5	sob consulta	15,5	sob consulta	16,0	sob consulta
	80	200	4,80	4,62	9,5	320373	9,5	320373	9,5	332007
150	80	400	-	-	25,6	320374	25,6	320374	26,5	332008
	100	300	-	-	15,5	320375	15,5	320375	17,0	332009
200	100	600	5,90	4,80	30,5	327162	30,5	332010	33,0	332011
	150	300	5,90	5,35	22,0	332012	22,0	320376	25,0	332013
250	100	300	-	-	40,0	332014	42,4	325471	53,3	332015
	150	600	6,45	5,35	45,0	332016	45,0	326602	49,0	332017
	200	300	6,45	5,90	30,0	sob consulta	30,0	320377	35,5	341656
300	150	600	7,00	5,35	52,0	332018	52,0	326603	58,0	332019
	200	600	7,00	5,90	58,0	332020	58,0	324394	65,0	319921
	250	300	7,00	6,45	40,0	332022	40,0	320378	49,0	332021

⁽¹⁾ Dimensões e massas sujeitos a variações.



Ref. RFF

Dimensões, massas e pressões⁽¹⁾

DN	dn	L	e _{1mín}	e _{2mín}	Massa					
					Concêntrica					
					PN 10	Cód. SAP	PN 16	Cód. SAP	PN 25	Cód. SAP
Kg	Kg	Kg								
		mm	mm	mm						
350	200	600	-	-	46,0	sob consulta	46,00	sob consulta	92,00	sob consulta
	250	600	-	-	85,2	sob consulta	85,20	325860	89,00	sob consulta
	300	300	7,55	7,00	49,5	sob consulta	52,00	325141	66,00	342077
400	250	600	8,10	6,45	78,0	sob consulta	84,00	sob consulta	98,00	sob consulta
	300	600	8,10	7,00	76,0	sob consulta	82,00	324393	98,00	sob consulta
	350	310	8,10	7,55	58,0	327164	67,00	325707	86,00	sob consulta
450	300	600	8,65	7,00	94,0	sob consulta	101,00	326008	118,00	sob consulta
	350	600	8,65	7,55	97,0	sob consulta	107,00	sob consulta	127,00	342078
	400	300	8,65	8,10	105,0	sob consulta	119,00	325470	140,00	sob consulta
500	350	600	-	-	132,9	sob consulta	132,90	sob consulta	146,00	sob consulta
	400	600	9,20	8,10	110,0	sob consulta	130,00	341161	153,00	sob consulta
	450	300	-	-	125,0	sob consulta	165,00	326138	165,00	342543
600	400	600	-	-	190,0	319388	192,00	341158	220,00	sob consulta
	450	600	-	-	190,0	sob consulta	192,00	325848	220,00	342544
	500	600	10,30	9,20	149,0	327158	190,00	341160	216,00	319618
700	600	600	11,40	10,30	195,0	sob consulta	236,00	341377	285,00	342545
800	700	600	12,50	11,40	250,0	sob consulta	285,00	330016	396,00	342546
900	800	600	13,60	12,50	308,0	sob consulta	352,00	sob consulta	461,00	sob consulta
1000	900	600	14,70	13,60	373,0	sob consulta	438,00	sob consulta	576,00	sob consulta
1200	1000	790	16,90	14,70	614,0	319339	720,00	sob consulta	898,00	341903

⁽¹⁾ Dimensões e massas sujeitos a variações.