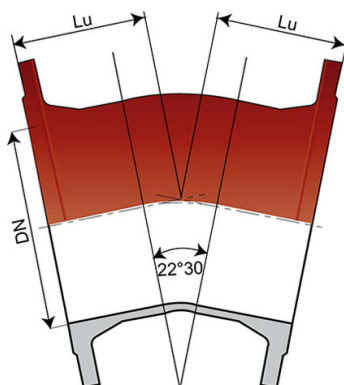


Curva 22°30 (1/16) INTEGRAL com flanges fixas DN80 - 1500



Angulo	DN (mm)	Lu (mm)	PN 10		PN 16		PN 25	
			Peso (kg)	Referência	Peso (kg)	Referência	Peso (kg)	Referência
22°30	80	100	11,00	BBA80CD10FF	11,00	BBA80CD10FF	11,00	BBA80CD10FF
22°30	100	110	11,60	BBB10CD10FF	11,60	BBB10CD10FF		
22°30	150	109	17,80	BBB15CD10FF	17,80	BBB15CD10FF		
22°30	200	138			27,50	BBB20CD20FF		
22°30	250	190			43,50	BBB25CD20FF		
22°30	300	210			54,40	BBB30CD20FF		
22°30	350	210			83,00	BBB35CD20FF		
22°30	400	239			107,00	BBB40CD20FF		
22°30	450	349			135,00	BBB45CD20FF		
22°30	500	375			176,00	BBB50CD20FF		
22°30	600	426			267,00	BBB60CD20FF		
22°30	700	300	261,00	BBB70CD10FF	258,00	BBB70CD20FF		
22°30	800	335	340,00	BBB80CD10FF	336,00	BBB80CD20FF		
22°30	900	375	442,00	BBB90CD10FF	437,00	BBB90CD20FF		
22°30	1000	410	587,00	BBC10CD10FF				
22°30	1200	467,5	905,00	BBC12CD10FF	1018,00	BBC12CD20FF		
22°30	1400	524	1220,00	BBC14CD10FF	1324,00	BBC14CD20FF		
22°30	1500	524			1501,00	BBC15CD20FF		

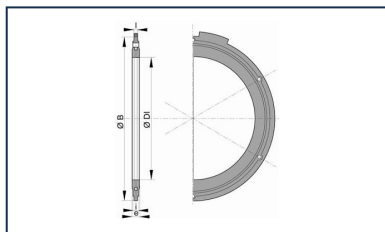
Campo de aplicação:

- Sistema: separativo e unitário;
- Aplicação: sistemas de saneamento por gravidade e elevatório;
- Tipo de efluente: águas residuais domésticas e águas pluviais;
- Perfeitamente estanques e impermeável;
- Para efluentes entre pH 1 e pH 13.

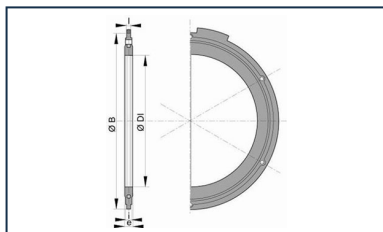
Principais características:

- Revestimento exterior e interior: pó epóxi vermelho 250 µm (PECR)
- EN 598 / Marcação CE
- Declaração de desempenho [DoP-INTEGRAL005EN](#)
- Concebido de acordo com os textos regulamentares:
 - NF EN 476: prescrições gerais para componentes utilizados nas redes
 - NF EN 752: Conceção de projetos de saneamento
 - NF EN 1610: Receção das obras
 - CCTG: Fascículo 70 (obras de saneamento)

Produtos associados



Junta flangeada com parafusaria e anilhas em aço galvanizado a quente para saneamento



Conjunto de junta flangeada com parafusaria em aço galvanizado a quente