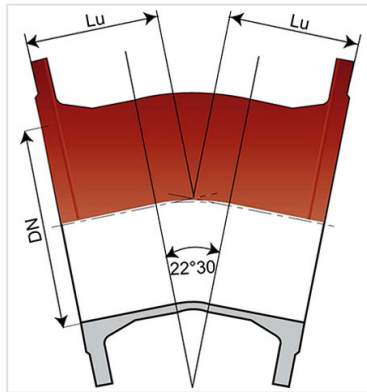


Codo 22°30 (1/16) INTEGRAL con 2 Bridas Fijas



Ángulo	DN (mm)	Lu (mm)	PN 10		PN 16		PN 25	
			Peso (kg)	Referencias	Peso (kg)	Referencias	Peso (kg)	Referencias
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		

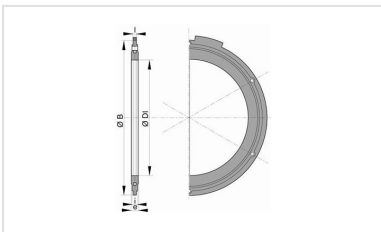
Campo de empleo:

- Sistema: separativo y unitario
- Tipo de funcionamiento: por gravedad y bajo presión
- Tipo de efluentes: aguas residuales domésticas y aguas pluviales
- Perfectamente estanco e impermeable
- Para efluentes entre pH1 y pH13

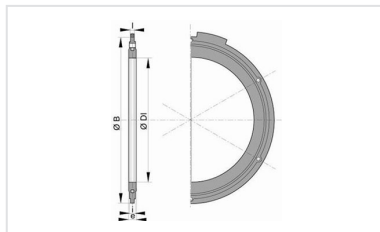
Características principales:

- Revestimiento exterior-interior: empolvado epoxi rojo 250µm (PECR)
- EN 598 / Marcado CE
- Declaración de prestaciones DoP-INTEGRAL005ES
- Conforme a las normas:
 - UNE EN 476: prescripciones generales para los componentes utilizados en las redes
 - UNE EN 752: concepción de los proyectos de saneamiento
 - UNE EN 1610: recepción de las obras
 - CCTG Fascículo 70 (saneamiento)

Productos vinculados



Junta a bridas con bulones en acero galvanizado para saneamiento



Junta a bridas con bulones en acero galvanizado