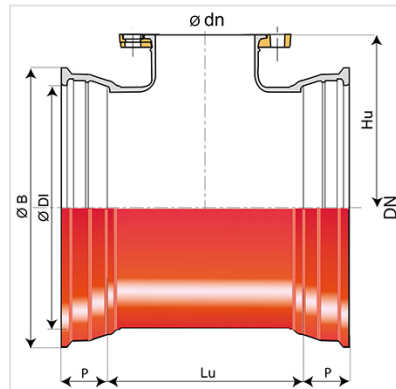


Te INTEGRAL con 2 enchufes con junta Standard y una brida orientable DN1100-2000



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	Hu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	PN 10		PN 16		PN 25	
							Peso (kg)	Referencias	Peso (kg)	Referencias	Peso (kg)	Referencias
1100	600	822,5	885	150	1155	1298	907,00	SSC11UD1RFF	965,00	SSC11UD2RFF		
1200	200	855	880	195	1263	1412	949,00	SSC12UD1KFF	949,00	SSC12UD2KFF	950,00	SSC12UD3KFF
1200	300	855	838	195	1263	1412	927,00	SSC12UD1MFF	927,00	SSC12UD2MFF		
1200	400	855	835	195	1263	1412	938,00	SSC12UD1NFF	943,00	SSC12UD2NFF		
1200	600	855	885	195	1263	1412	952,00	SSC12UD1RFF	977,00	SSC12UD2RFF		
1200	1200	1480	950	195	1263	1412	1587,00	SSC12TD1BFF				
1400	600	1010	980	255	1467	1600	1542,00	SSC14UD1RFF	1567,00	SSC14UD2RFF	1567,75	SSC14UD3RFF
1500	600	1110	980	280	1570	1742	1790,00	SSC15UD1RFF				
1600	300	1050	1050	275	1673	1820	1977,00	SSC16UD1MFF	1967,00	SSC16UD2MFF		
1600	500	1050	1075	275	1673	1820	1989,00	SSC16UD1QFF	2014,00	SSC16UD2QFF		
1600	600	1050	1090	275	1673	1820	1997,00	SSC16UD1RFF				

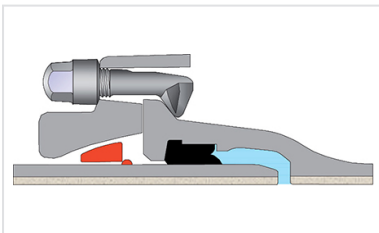
Campo de empleo:

- 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

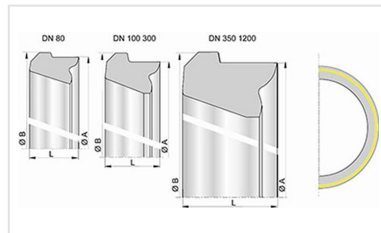
Características principales:

- Revestimiento exterior-interior: empolvado epoxi rojo 250µm (PECR)
- Tipo de junta: Standard
- Material de la junta: NBR
- EN 598 / Marcado CE
- Declaración de prestaciones DoP-INTEGRAL005ES
- Marcado NF
- 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 Standard Ve para accesorios INTEGRAL Standard



Junta de elastómero Standard Nitrilo DN80-2000