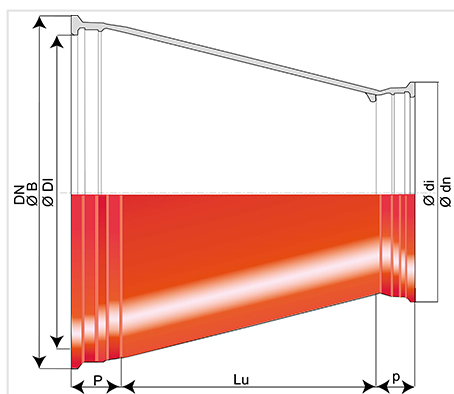


Cono INTEGRAL con 2 uniones STANDARD



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Peso (kg)	Referencias
700	500	480	150	742,2	861	120	535	198,00	SSB70VE0QFF
700	600	267,5	150	742,2	861	120	638	176,00	TSB70VE0R
800	600	467,5	160	846,3	972	120	638	255,00	TSB80VE0R
800	700	280	160	846,3	972	150	742,2	243,00	TSB80VE0S
900	700	480	175	949,4	1080	150	742,2	338,00	SSB90VE0SFF
900	800	280	175	949,4	1080	160	846,3	282,00	SSB90VE0TFF
1000	800	480	185	1052,5	1189	160	846,3	417,00	SSC10VE0TFF
1000	900	280	185	1052,5	1189	175	949,4	378,00	SSC10VE0UFF
1200	1000	480	195	1263	1412	185	1052,5	543,00	SSC12VE0VFF
1400	1200	360	255	1467	1600	195	1263	714,00	SSC14VE0BFF
1500	1200	410	280	1570	1742	195	1263	824,00	SSC15VE0BFF
1600	1200	645	275	1673	1820	195	1263	1065,00	SSC16VE0BFF
1600	1400	350	275	1673	1820	255	1467	1009,00	SSC16VE0CFF
1800	1600	427	258	1881,7	2038	275	1673	1267,00	SSC18VE0EFF

(*) Las referencias TSB..VE0. incluyen las juntas

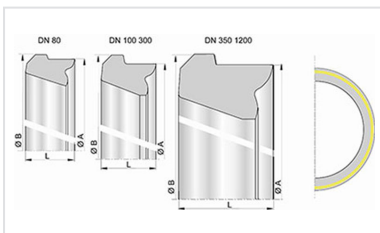
Campo de empleo:

- 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

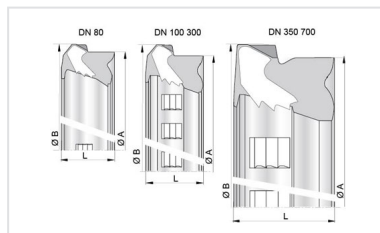
Características principales:

- Revestimiento exterior-interior: empolvado epoxi rojo 250µm (PECR)
- Tipo de junta: Standard
- Material de la junta: NBR
- EN 598 / Mercado 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)

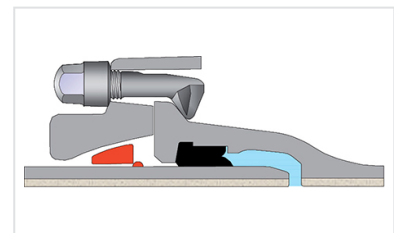
Productos vinculados



Junta de elastómero
Standard Nitrilo DN80-2000



Junta acerrojada ViLoK®
(Standard Vi NBR)
DN80-700



Junta Standard Ve para
accesorios INTEGRAL
Standard