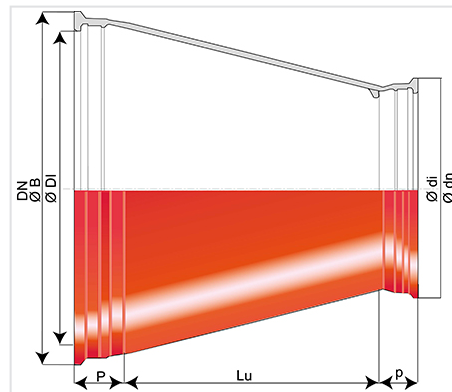


Cône INTEGRAL à 2 emboitements STANDARD



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Masse (kg)	Référence
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

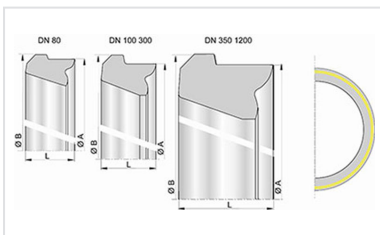
Domaine d'emploi :

- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

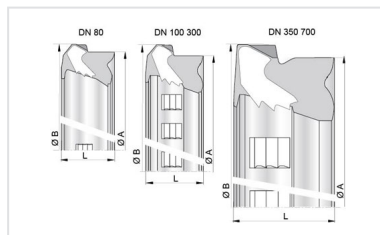
Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur-intérieur : poudrage époxy rouge 250µm (PECR)
- Type de joint : Standard
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-INTEGRAL005FR](#)
- Marque NF
- Conçu selon le respect des textes réglementaires :
 - NF EN 476 : Prescriptions générales pour les composants utilisés dans les réseaux
 - NF EN 752 : Conception des projets d'assainissement
 - NF EN 1610 : Réception des ouvrages
 - CCTG Fascicule 70 (ouvrage d'assainissement)

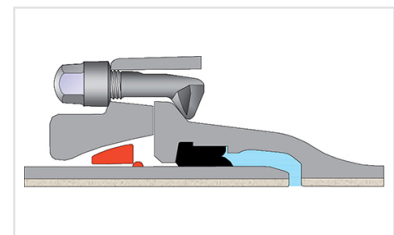
Produits associés



Bague de joint STD Nitrile
DN80-2000



Bague de joint ViLoK®
(Standard Vi NBR)
DN80-700



Ensemble joint Standard Ve
pour Raccords INTEGRAL
Standard