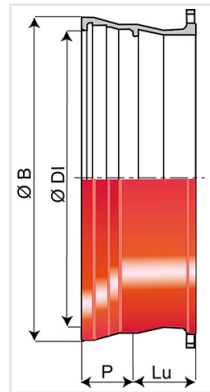


Bride-Emboitement INTEGRAL à emboitement STANDARD (Bride Fixe)



DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	PN 10		PN 16	
					Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence
1100	220	150	1155	1298	350,00	SSC11BE10FF	386,00	SSC11BE20FF
1200	240	195	1263	1412	443,00	SSC12BE10FF	484,00	SSC12BE20FF
1400	310	255	1467	1600	716,00	SSC14BE10FF	768,00	SSC14BE20FF
1500	360	280	1570	1742	898,00	SSC15BE10FF	986,00	SSC15BE20FF
1600	330	275	1673	1820			1046,00	SSC16BE20FF
1800	387	258	1881,7	2038	1212,00	SSC18BE10FF	1326,00	SSC18BE20FF
2000	395	290	2089	2269	1659,00	SSC20BE10FF	1789,00	SSC20BE20FF

Domaine d'emploi :

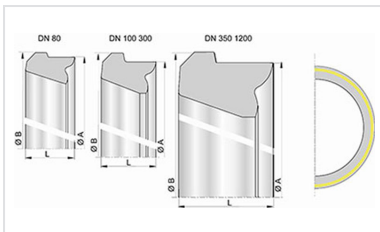
- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

Principales caractéristiques :

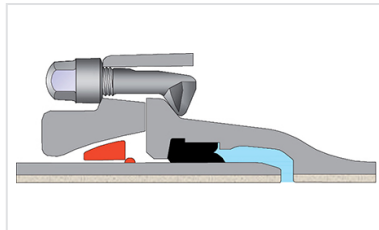
- Revêtement extérieur-intérieur : poudrage époxy rouge 250µm (PECR)
- Type de joint : Standard
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-INTEGRAL005FR](#)
- Marque NF

- 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



Ensemble joint Standard Ve
pour Raccords INTEGRAL
Standard