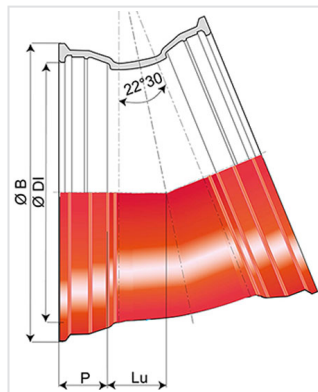


Coude 22°30 (1/16) INTEGRAL à 2 emboitements STANDARD



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
22°30	1100	275	190	1155	1300	650,00	SSC11CD00FF
22°30	1200	258,5	195	1263	1412,5	644,00	SSC12CD00FF
22°30	1400	264	255	1467	1600	1107,00	SSC14CD00FF
22°30	1500	314	280	1570	1742	1367,00	SSC15CD00FF
22°30	1600	284	275	1673	1820	1479,00	SSC16CD00FF
22°30	1800	337	258	1881,7	2038,2	2070,00	SSC18CD00FF
22°30	2000	355	290	2089	2269	2668,00	SSC20CD00FF

Domaine d'emploi :

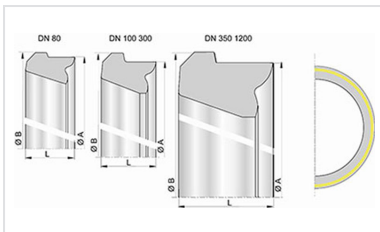
- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

Principales caractéristiques :

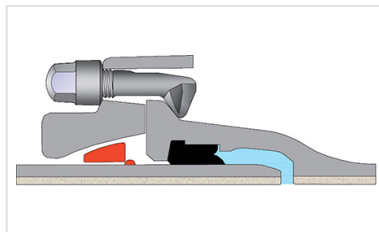
- Revêtement extérieur-intérieur : poudrage époxy rouge 250µm (PECR)
- Type de joint : Standard
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-INTEGRAL005FR](#)
- Marque NF

- 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