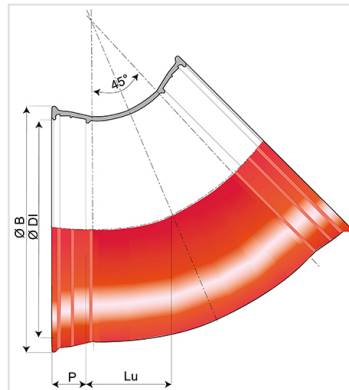


## Coude 45° (1/8) INTEGRAL à 2 emboitements STANDARD



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
45°	1100	540	190	1155	1300	980,00	SSC11CB00FF
45°	1200	537,5	195	1263	1412,5	1015,00	SSC12CB00FF
45°	1400	522	255	1467	1600	1555,00	SSC14CB00FF
45°	1500	572	280	1570	1742	1815,00	SSC15CB00FF
45°	1600	563	275	1673	1820	2089,00	SSC16CB00FF
45°	1800	642	258	1881,7	2038,2	3126,00	SSC18CB00FF
45°	2000	685	290	2089	2269	3702,00	SSC20CB00FF

### Domaine d'emploi :

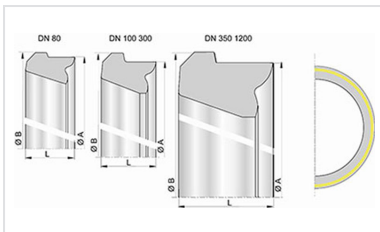
- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

### Principales caractéristiques :

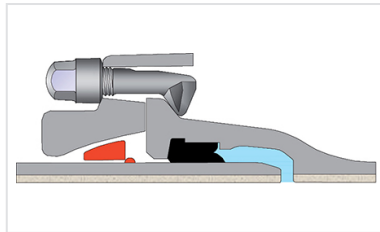
- Revêtement extérieur-intérieur : poudrage époxy rouge 250µm (PECR)
- Type de joint : Standard
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-INTEGRAL005FR](#)
- Marque NF

- 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