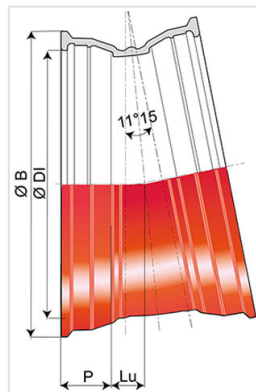


## Coude 11°15 (1/32) INTEGRAL à 2 emboitements STANDARD



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
11°15	1100	140	190	1155	1300	490,00	SSC11CE00FF
11°15	1200	137,5	195	1263	1412,5	478,00	SSC12CE00FF
11°15	1400	143	255	1467	1600	884,00	SSC14CE00FF
11°15	1500	193	280	1570	1742	1143,00	SSC15CE00FF
11°15	1600	153	275	1673	1820	1173,00	SSC16CE00FF
11°15	1800	200	258	1881,7	2038,2	1542,00	SSC18CE00FF
11°15	2000	200	290	2089	2269	2151,00	SSC20CE00FF

### Domaine d'emploi :

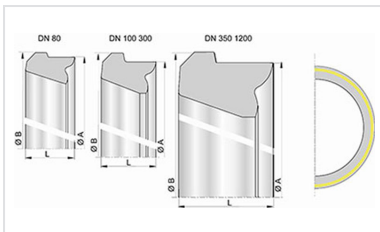
- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

### Principales caractéristiques :

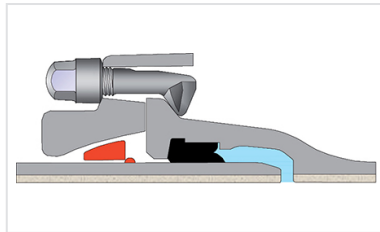
- Revêtement extérieur-intérieur : poudrage époxy rouge 250µm (PECR)
- Type de joint : Standard
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-INTEGRAL005FR](#)
- Marque NF

- 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