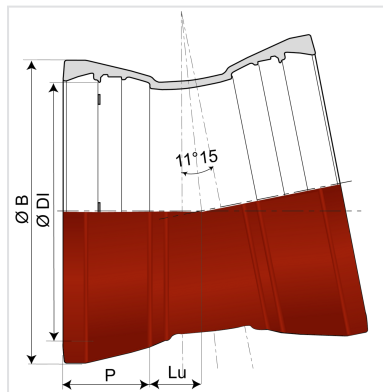


## Coude 11°15 (1/32) INTEGRAL à 2 emboitements UNIVERSAL STANDARD



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
11°15	600	85	209	638	742	191,00	SFB60CE00FF
11°15	700	87	256	740,5	857	350,00	SFB70CE00FF
11°15	800	90	261	845,8	983,8	470,00	SFB80CE00FF
11°15	900	120	275	948,9	1093	696,00	SFB90CE00FF
11°15	1000	130	272,5	1052	1216	800,00	SFC10CE00FF
11°15	1200	150	279,5	1260	1419,6	950,00	SFC12CE00FF
11°15	1400	143	330	1468,5	1650,1	1382,00	SFC14CE00FF

### Domaine d'emploi :

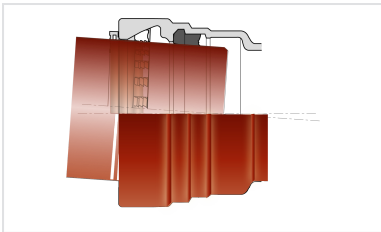
- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

### Principales caractéristiques :

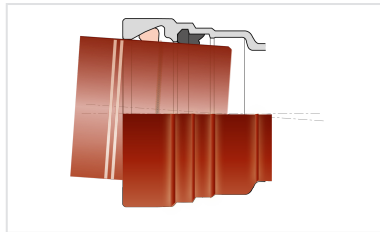
- Revêtement extérieur-intérieur : poudrage époxy rouge 250µm (PECR)
- Type de joint : Standard
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-INTEGRAL005FR](#)
- Marque NF

- 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



Ensemble Raccord  
Universal Standard PECR +  
Joint Universal Standard Vi



Ensemble Raccord  
Universal Standard PECR +  
Joint Universal Standard Ve