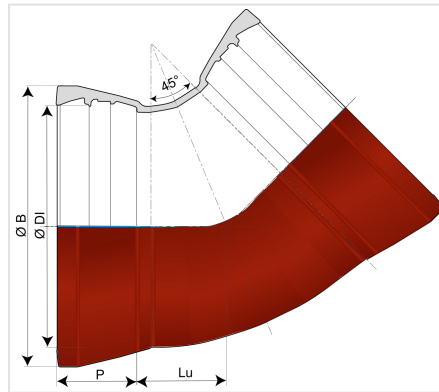


## Coude 45° (1/8) INTEGRAL à 2 emboitements UNIVERSAL STANDARD



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
45°	600	285	209	638	742	284,00	SFB60CB00FF
45°	700	335,5	256	740,5	857	490,00	SFB70CB00FF
45°	800	364	261	845,8	983,8	700,00	SFB80CB00FF
45°	900	415	275	948,9	1093	916,00	SFB90CB00FF
45°	1000	460	272,5	1052	1216	1085,00	SFC10CB00FF
45°	1200	550	279,5	1260	1419,6	1487,00	SFC12CB00FF
45°	1400	522	330	1468,5	1650,1	2047,00	SFC14CB00FF
45°	1600	563	330	1674,2	1876	2990,00	SFC16CB00FF

### Domaine d'emploi :

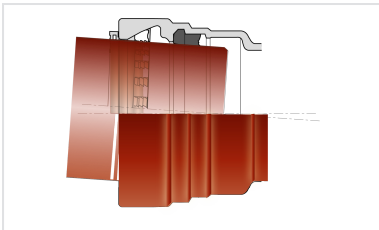
- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

### Principales caractéristiques :

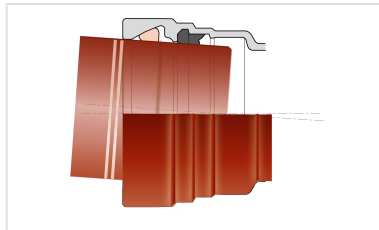
- Revêtement extérieur-intérieur : poudrage époxy rouge 250µm (PECR)
- Type de joint : Standard
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-INTEGRAL005FR](#)
- Marque NF

- 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