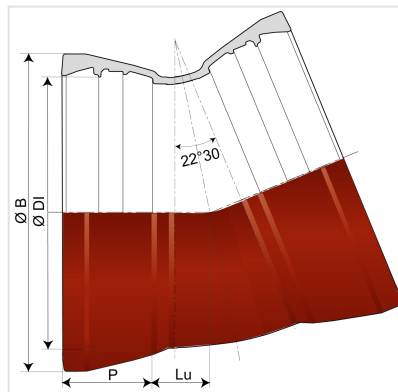


Coude 22°30 (1/16) INTEGRAL à 2 emboitements UNIVERSAL STANDARD



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
22°30	600	150	209	638	742	222,00	SFB60CD00FF
22°30	700	157,5	256	740,5	857	400,00	SFB70CD00FF
22°30	800	170	261	845,8	983,8	550,00	SFB80CD00FF
22°30	900	220	275	948,9	1093	770,00	SFB90CD00FF
22°30	1000	240	272,5	1052	1216	899,00	SFC10CD00FF
22°30	1200	285	279,5	1260	1419,6	1116,00	SFC12CD00FF
22°30	1400	264	330	1468,5	1650,1	1600,00	SFC14CD00FF

Domaine d'emploi :

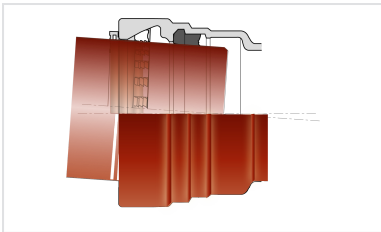
- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

Principales caractéristiques :

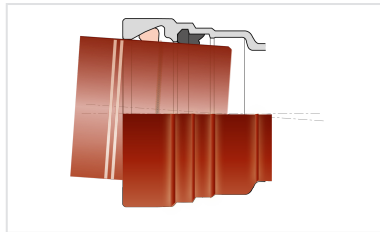
- Revêtement extérieur-intérieur : poudrage époxy rouge 250µm (PECR)
- Type de joint : Standard
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-INTEGRAL005FR](#)
- Marque NF

- 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