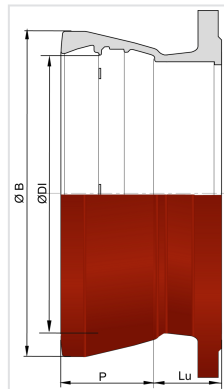


## Bride-Emboitement INTEGRAL à emboitement UNIVERSAL STANDARD (Bride Fixe)



DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	PN 10		PN 16	
					Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence
700	190	256	740,5	857	251,00	SFB70BE10FF	259,00	SFB70BE20FF
800	200	261	845,8	983,8	330,00	SFB80BE10FF	385,00	SFB80BE20FF
900	210	275	948,9	1093	553,00	SFB90BE10FF	533,00	SFB90BE20FF
1000	220	272,5	1052	1216	533,00	SFC10BE10FF	550,00	SFC10BE20FF
1100	230	284	1157,1	1311,5	685,00	*	685,00	*
1200	240	279,5	1260	1419,6	679,00	SFC12BE10FF	720,00	SFC12BE20FF
1400	310	330	1468,5	1650,1	1069,00	*	1121,00	SFC14BE20FF
1600	330	330	1674,2	1876	1376,00	*	1439,00	SFC16BE20FF

(\*) merci de nous contacter

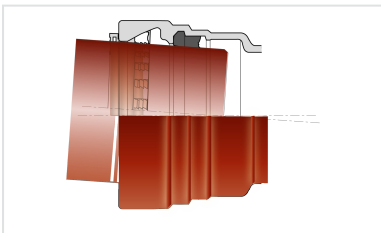
### Domaine d'emploi :

- 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

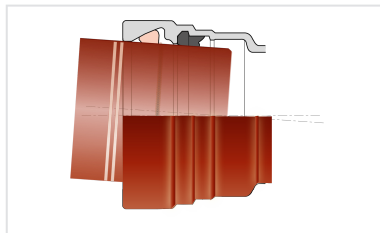
## Principales caractéristiques :

- 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