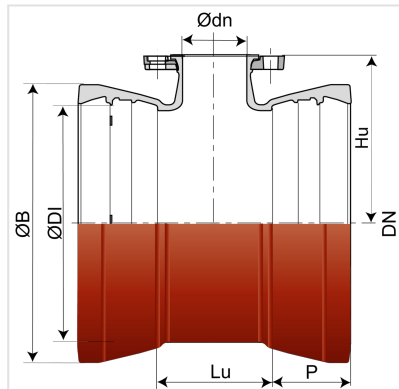


Té INTEGRAL à 2 emboitements UNIVERSAL STANDARD (tubulure Bride Orientable)



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	Hu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	PN 10		PN 16	
							Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence
600	100	340	480	209	638	742	227,80	SFB60UD1FFF	227,80	SFB60UD1FFF
700	200	365	525	256	740,5	857			428,10	SFB70UD2KFF
700	300	585	530	256	740,5	857	511,00	SFB70UD1MFF	510,00	SFB70UD2MFF
800	200	355	585	261	845,8	983,8	537,00	SFB80UD1KFF		
800	600	1015	645,8	261	845,8	983,8			878,00	SFB80UD2RFF
900	600	1145	705	275	948,9	1093			1205,00	SFB90UD2RFF
1000	600	1265	765	272,5	1052	1216			1447,00	SFC10UD2RFF
1200	250	822,5	873	279,5	1260	1419,6			1510,00	SFC12UD2RFF
1400	600	1010	980	330	1468,5	1650,1			2131,00	SFC14UD2RFF

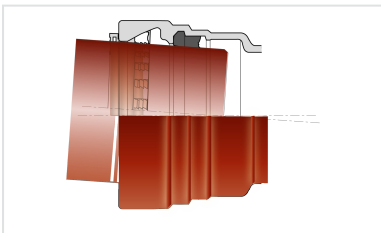
Domaine d'emploi :

- 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

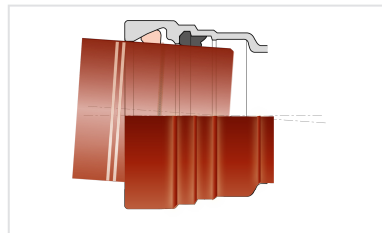
Principales caractéristiques :

- 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