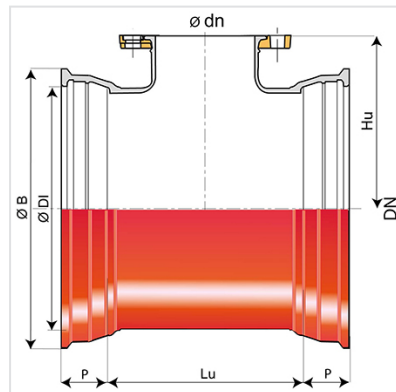


## Té INTEGRAL à 2 emboîtements et tubulure bride à joint Standard DN1100-2000



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	Hu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	PN 10		PN 16		PN 25	
							Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence
1100	600	822,5	885	150	1155	1298	907,00	SSC11UD1RFF	965,00	SSC11UD2RFF		
1200	200	855	880	195	1263	1412	949,00	SSC12UD1KFF	949,00	SSC12UD2KFF	950,00	SSC12UD3KFF
1200	300	855	838	195	1263	1412	927,00	SSC12UD1MFF	927,00	SSC12UD2MFF		
1200	400	855	835	195	1263	1412	938,00	SSC12UD1NFF	943,00	SSC12UD2NFF		
1200	600	855	885	195	1263	1412	952,00	SSC12UD1RFF	977,00	SSC12UD2RFF		
1200	1200	1480	950	195	1263	1412	1587,00	SSC12TD1BFF				
1400	600	1010	980	255	1467	1600	1542,00	SSC14UD1RFF	1567,00	SSC14UD2RFF	1567,75	SSC14UD3RFF
1500	600	1110	980	280	1570	1742	1790,00	SSC15UD1RFF				
1600	300	1050	1050	275	1673	1820	1977,00	SSC16UD1MFF	1967,00	SSC16UD2MFF		
1600	500	1050	1075	275	1673	1820	1989,00	SSC16UD1QFF	2014,00	SSC16UD2QFF		
1600	600	1050	1090	275	1673	1820	1997,00	SSC16UD1RFF				

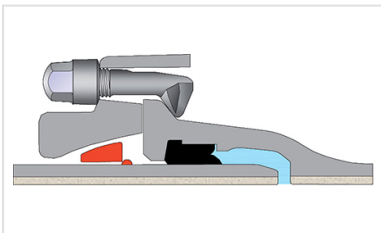
### Domaine d'emploi :

- 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

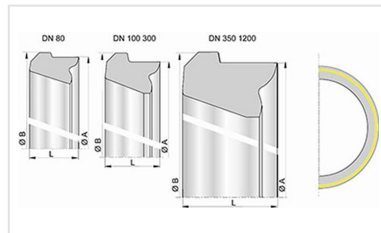
## Principales caractéristiques :

- 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 joint Standard Ve  
pour Raccords INTEGRAL  
Standard



Bague de joint STD Nitrile  
DN80-2000