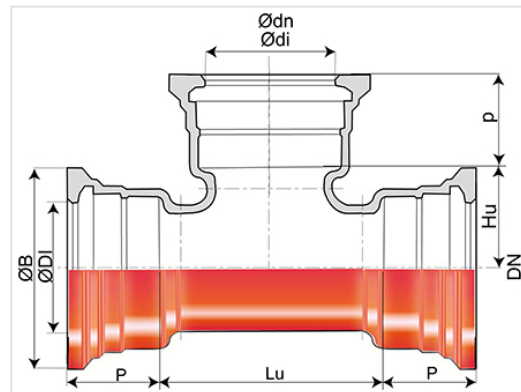


## Té INTEGRAL à 3 emboîtements STANDARD



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Hu (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Masse (kg)	Référence
100	100	210	88	131	187,5	105	88	121	15,50	TSB10TE0F
125	125	267	91	147	214,5	133,5	91	147	21,80	TSB12TE0G
150	100	190	94	173	241	140	88	121	20,60	TSB15TE0F
200	100	195	100	225	294	170	88	121	28,50	TSB20TE0F
200	150	250	100	225	294	177,5	94	173	33,40	TSB20TE0J
200	200	360	100	225	294	180	100	225	41,90	TSB20TE0K
250	100	234	105	277	351	183	88	121	41,30	TSB25TE0F
300	200	347	110	329	408	198	100	225	70,30	TSB30TE0K
300	250	467	110	329	408	207	105	277	85,50	TSB30TE0L
300	300	467	110	329	408	233,5	110	329	92,10	TSB30TE0M

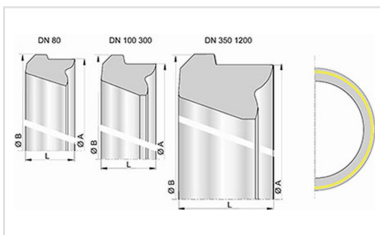
### Domaine d'emploi :

- 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

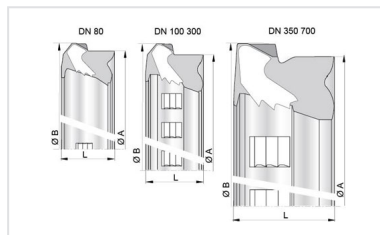
## Principales caractéristiques :

- 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](#)
- 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)

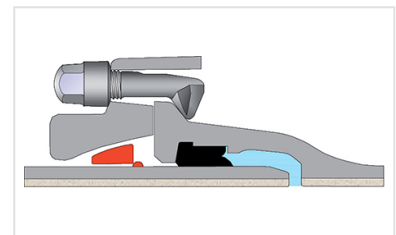
## Produits associés



Bague de joint STD Nitrile  
DN80-2000



Bague de joint ViLoK®  
(Standard Vi NBR)  
DN80-700



Ensemble joint Standard Ve  
pour Raccords INTEGRAL  
Standard