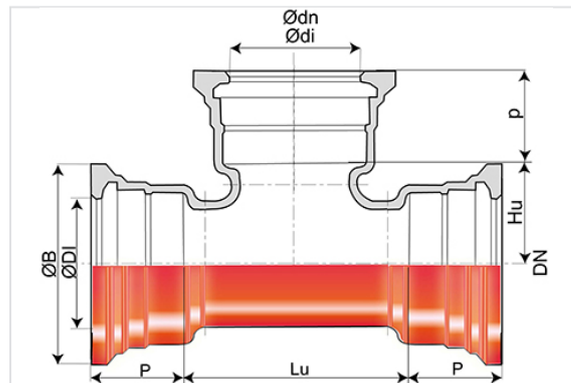


Té INTEGRAL à 3 emboîtements STANDARD



DN	Ø dn	Lu	P	Ø DI	Ø B	Hu	p	Ø di	Masse	Référence
100 mm	100 mm	210 mm	88 mm	131 mm	187,5 mm	105 mm	88 mm	121 mm	15,5 kg	TSB10TE0F
125 mm	125 mm	267 mm	91 mm	147 mm	214,5 mm	133,5 mm	91 mm	147 mm	21,8 kg	TSB12TE0G
150 mm	100 mm	190 mm	94 mm	173 mm	241 mm	140 mm	88 mm	121 mm	20,6 kg	TSB15TE0F
200 mm	100 mm	195 mm	100 mm	225 mm	294 mm	170 mm	88 mm	121 mm	28,5 kg	TSB20TE0F
200 mm	200 mm	360 mm	100 mm	225 mm	294 mm	180 mm	100 mm	225 mm	41,9 kg	TSB20TE0K
250 mm	100 mm	234 mm	105 mm	277 mm	351 mm	183 mm	88 mm	121 mm	41,3 kg	TSB25TE0F
300 mm	200 mm	347 mm	110 mm	329 mm	408 mm	198 mm	100 mm	225 mm	70,3 kg	TSB30TE0K
300 mm	250 mm	467 mm	110 mm	329 mm	408 mm	207 mm	105 mm	277 mm	85,5 kg	TSB30TE0L
300 mm	300 mm	467 mm	110 mm	329 mm	408 mm	233,5 mm	110 mm	329 mm	92,1 kg	TSB30TE0M

Domaine d'emploi :

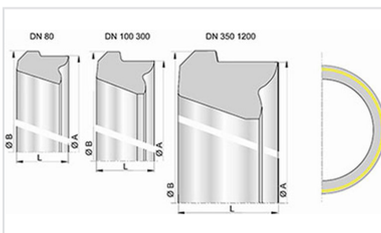
- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

Principales caractéristiques :

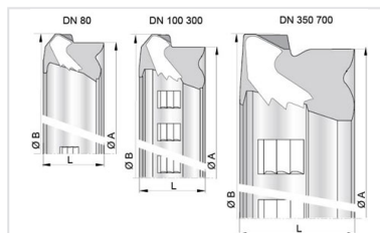
- Revêtement extérieur-intérieur : poudrage époxy rouge 250µm (PECR)
- Type de joint : Standard
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances DoP-INTEGRAL005FR

- 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)

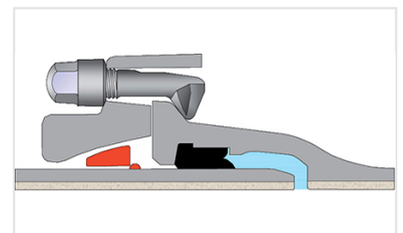
Produits associés



Bague de joint STD Nitrile
 DN80-2000



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



Joint STD Ve pour Tuyaux et
 Raccords INTEGRAL
 DN80-1200