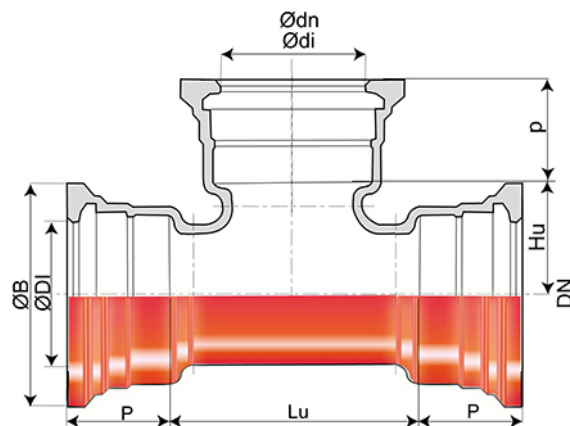


**Té à 3 emboîtements INTEGRAL à joint Standard DN100-300**



DN	Ø dn	Lu	P	Ø DI	Ø B	Hu	p	Ø di	Masse	Référence avec joint Standard
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
100	80	185	88	131	187.5	103.5	85	101	13.9	TSB10TE0E
100	100	210	88	131	187.5	105.0	88	121	15.5	TSB10TE0F
125	125	267	91	147	214.5	133.5	91	147	21.8	TSB12TE0G
150	100	190	94	173	241.0	140.0	88	121	20.6	TSB15TE0F
150	150	305	94	173	241.0	152.5	94	173	27.9	TSB15TE0J
200	100	195	100	225	294.0	170.0	88	121	28.5	TSB20TE0F
200	200	360	100	225	294.0	180.0	100	225	41.9	TSB20TE0K
250	100	234	105	277	351.0	183.0	88	121	41.3	TSB25TE0F
300	200	347	110	329	408.0	198.0	100	225	70.3	TSB30TE0K
300	250	467	110	329	408.0	207.0	105	277	85.4	TSB30TE0L
300	300	467	110	329	408.0	233.5	110	329	92.1	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)