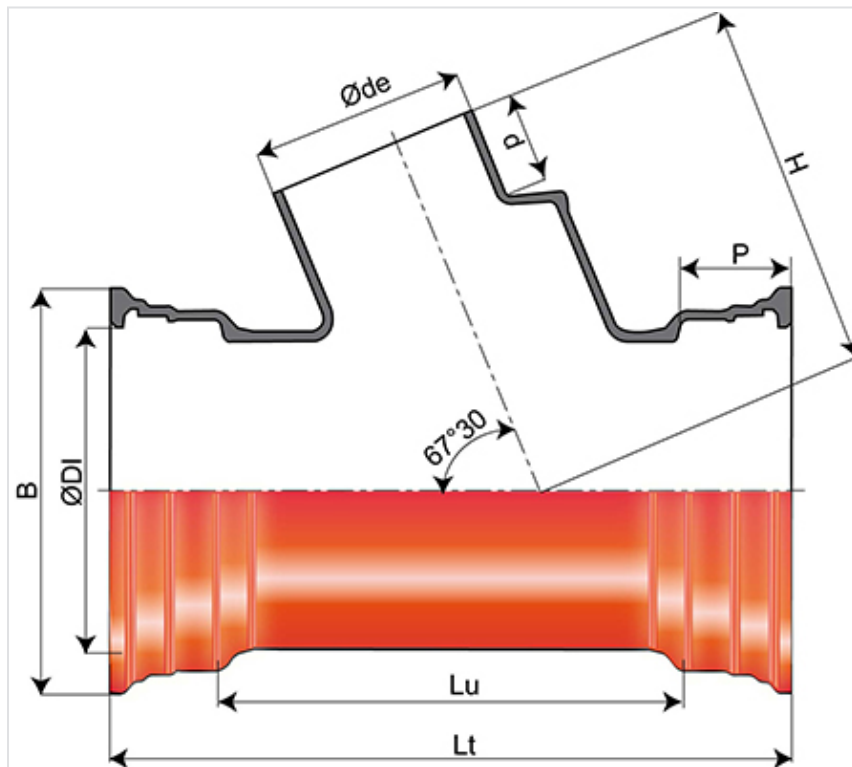


**Branchement à 67°30 en fonte ductile à 2 emboîtements et 1 tubulure unie + Joints STD HR**



DN (mm)	ØDI mini (mm)	P (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	B (mm)	Ødn (mm)	Øde maxi (mm)	p (mm)	H (mm)	Masse (kg)	Référence
250	275,5	105	579	369	351	150	171,5	90	342	57,00	TJB25UF0J
300	327,5	110	687	467	408	150	171,5	90	380	78,50	TJB30UF0J
300	327,5	110	687	467	408	200	223,5	90	380	78,00	TJB30UF0K

**Domaine d'emploi :**

- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire
- 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)
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-INTEGRAL005FR](#)
- Marque NF
- Durabilité renforcée
- 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)

## Matériaux et revêtements :

Désignation	Matériaux	Revêtements	Conditionnement
Corps	Fonte ductile	Extérieur-Intérieur : 250µ Epoxy poudre brun-rouge RAL 3009	Raccord et joints livrés en sac Polyéthylène opaque brun rouge
Joint Standard	Nitrile		