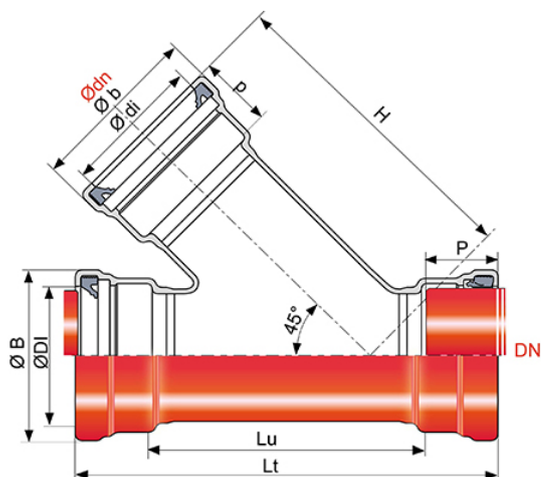


**Branchement à 3 emboîtements avec 1 à 45°**



DN	Ø DI	P	Lt	Lu	Ø B	Ø dn	Ø di mini	p	H	Ø b	Masse	Référence avec joint IM
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
150	171.5	90	556	376	213	150	171.5	90	409	213	22.6	TJB15TB0J
200	223.5	100	570	370	267	150	171.5	94	444	213	28.0	TJB20TB0J
200	223.5	100	570	370	267	200	223.5	100	430	267	30.7	TJB20TB0K
250	275	100	612	412	310.6	150	171.5	90	433	213	31.3	TJB25TB0J
250	275	100	612	412	310.6	200	223.5	100	485	267	34.4	TJB25TB0K
300	327	100	612	412	365	150	171.5	90	463	213	38	TJB30TB0J
300	327	100	612	412	365	200	223.5	90	500	267	41	TJB30TB0K

**Domaine d'emploi :**

- Système : séparatif
- Type de fonctionnement : gravitaire
- Type d'effluent : eaux usées
- Pose tous terrains
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

**Principales caractéristiques :**

- Revêtement intérieur et extérieur : époxy poudre brun-rouge (RAL 3009) d'épaisseur 250 microns
- Bague de joint IM : nitrile
- Raccords et joints sont livrés en sac polyéthylène opaque brun-rouge
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances DoP-BIOGAN002FR
- Conçu selon le respect des textes réglementaires :

 <b>ASSAINISSEMENT</b> DN 150 à 300		14/02/2023
		<b>ATART22TAG511</b>

- 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)