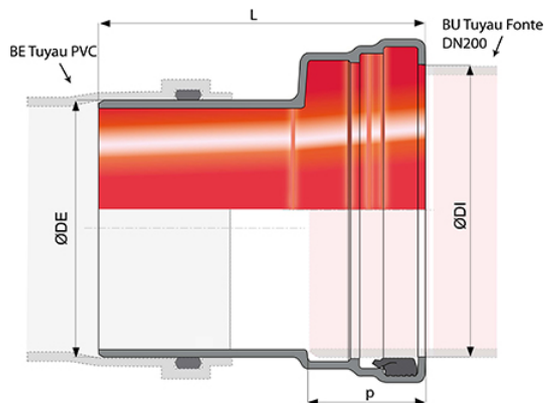


Manchon Asymétrique à emboîtement et bout uni DN150-250



DN	Ø DI mini revêtu	Ø DE maxi revêtu	L	P	Masse	Référence
mm	mm	mm	mm	mm	kg	
150x160	171.5	161.5	250	90	7.5	TJB15ML0KFF
200x200	223.5	200.6	250	90	9.0	TJB20ML0KFF
250x250	275.0	250.8	280	100	12.0	TJB25ML0KFF

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

- Jonction entre BE PVC et BU fonte en DN 200
- Pour assurer la liaison collecteur / regard de visite

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 :
 - NF EN 476 : prescriptions générales pour les composants utilisés dans les réseaux
 - NF EN 752 : conception des projets d'assainissement

 ASSAINISSEMENT DN 150 à 250		14/02/2023
		ATART22TAG527

- NF EN 1610 : réception des ouvrages
- CCTG Fascicule 70 (ouvrage d'assainissement)