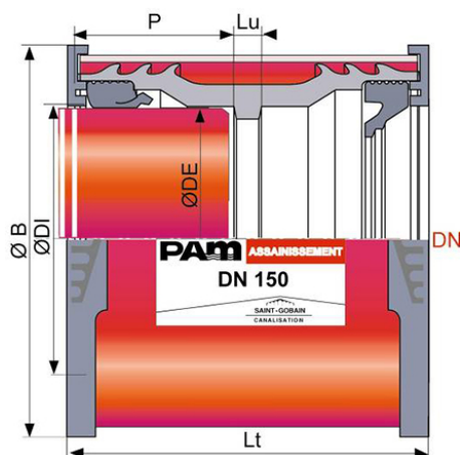


Manchon de liaison simple DN125-200



DN	Ø DI	P	Lt	Lu	Ø B	Ø DE	Masse	Référence avec joint IM
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
125	146.5	75.5	161	10	200.5	142.5 (mini) -145.0 (maxi)	2.5	TJB12ML
150	173.0	81.0	171	10	225.5	168.4 (mini) -171.0 (maxi)	3.0	TJB15ML
200	225.0	85.0	180	10	280.0	220.2 (mini) - 223.0 (maxi)	4.1	TJB20ML

Corps :

- Enveloppe en acier doux zingué 175 g/m²
- Ame en PP-B noir

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

 ASSAINISSEMENT DN 125 à 200		14/02/2023
		ATART22TAG515

- 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)