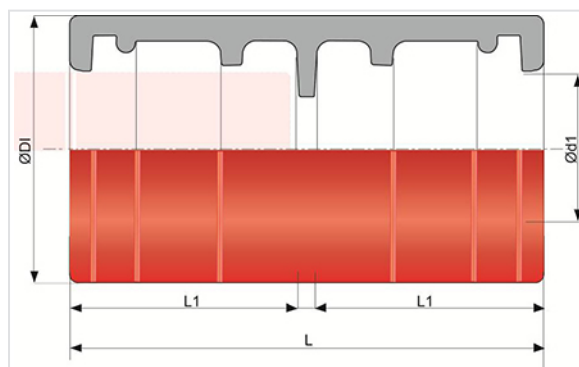


## Manchon de liaison INTEGRAL à 2 emboîtements TYTON



DN (mm)	PFA (bar)	ØDI (mm)	Ød1 (mm)	L1 (mm)	L (mm)	Masse (kg)	Référence
150	40	207	170	75	158	8,00	107639
200	40	262	222	80	168	11,50	107604
250	38	315	274	86	180	14,50	107603
300	35	371	326	95	200	20,00	107605
400	30	479	429	100	210	32,00	TJB40ML
500	28	587	532	107	224	45,00	TJB50ML
600	26	695	635	120	250	56,00	TJB60ML
700	29	808	738	145	300	97,00	TJB70ML
800	28	917	842	155	320	128,00	TJB80ML

### 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 : Tyton
- Matière du joint : NBR
- Corps + Joints livrés en sac Polyéthylène opaque brun rouge
- EN 598 / Marquage CE

- Déclaration des performances [DoP-INTEGRAL005FR](#)
- 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)