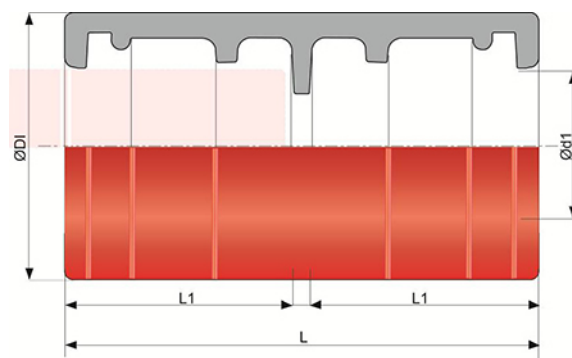


### Manga INTEGRAL com junta TYTON



DN (mm)	PFA (bar)	ØDI (mm)	Ød1 (mm)	L1 (mm)	L (mm)	Peso (kg)	Referência
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

### Campo de aplicação:

- Sistema separativo ou unitário;
- Aplicação: sistemas de saneamento graviticos ou elevatórios;
- Tipo de efluente: águas residuais domésticas e águas pluviais;
- Perfeitamente estanques e impermeáveis;
- Para efluentes entre pH 1 e pH 13.

### Principais características:

- Revestimento exterior e interior: pó epóxi vermelho 250 µm (PECR)
- Tipo de junta: Tyton
- Material da junta: NBR
- EN 598 / Marcação CE
- Declaração de desempenho DoP-INTEGRAL003FR
- Marca NF

- Concebido respeitando os textos regulamentares:
  - NF EN 476: Prescrições gerais para os componentes utilizados nas redes
  - NF EN 752: Conceção de projetos de saneamento
  - NF EN 1610: receção de obras
  - CCTG Fascículo 70 (obra de saneamento)