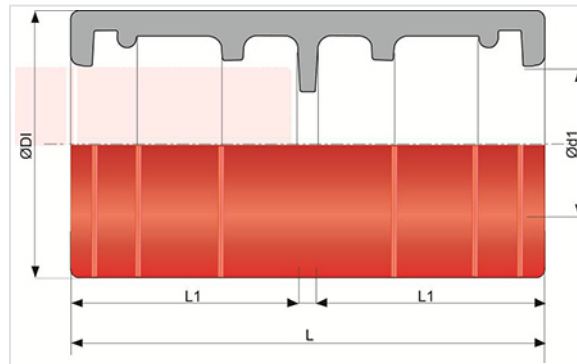


Manguito INTEGRAL con 2 uniones TYTON



DN (mm)	PFA (bar)	ØDI (mm)	Ød1 (mm)	L1 (mm)	L (mm)	Peso (kg)	Referencias
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 empleo:

- Sistema: separativo y unitario
- Tipo de funcionamiento: por gravedad y bajo presión
- Tipo de efluentes: aguas residuales domésticas y aguas pluviales
- Perfectamente estanco e impermeable
- Para efluentes entre pH1 y pH13

Características principales:

- Revestimiento exterior-interior: empolvado epoxi rojo 250µm (PECR)
- Tipo de junta: Tyton
- Material de la junta: NBR
- Cuerpo + Juntas entregados en bolsas de Polietileno de color marrón-rojo
- EN 598 / Mercado CE

- Declaración de prestaciones
- Conforme a las normas:
 - UNE EN 476: prescripciones generales para los componentes utilizados en las redes
 - UNE EN 752: concepción de los proyectos de saneamiento
 - UNE EN 1610: recepción de las obras
 - CCTG Fascículo 70 (saneamiento)