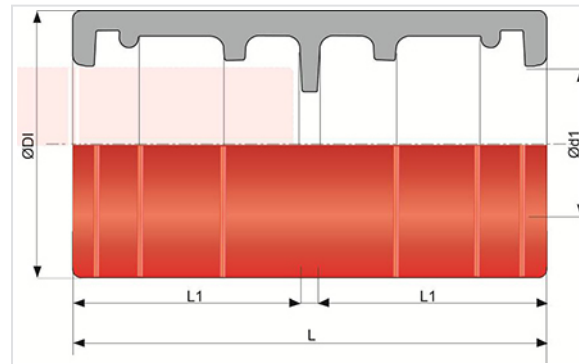


Tyton Kupplung DN150-800



DN (mm)	PFA (bar)	ØDI (mm)	Ød1 (mm)	L1 (mm)	L (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
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

Einsatzbereich :

- Systeme : Schmutzwasser, Trenn- und Mischsysteme
- Anwendung : Freispiegelkanäle und Abwasserdruckleitungen
- Art der Abwässer : Häusliche Abwässer und Regen- bzw. Oberflächenwasser
- Dicht und diffusionssicher
- Für Abwässer zwischen pH-Wert pH1 und pH13

Technische Eigenschaften :

- Umhüllung/Auskleidung : Epoxy-Pulverbeschichtung (rot-braun) nach DIN EN 14901, 250µm
- Verbindung : TYTON
- Dichtung : NBR nach DIN EN 681-1 Typ WG
- DIN EN 598 / CE Markierung
- Leistungserklärung

- Flanschanschlussmaßen nach DIN EN 1092-2
- Entwickelt unter Beachtung der entsprechenden Normen :
 - DIN EN 476: Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserkanäle und -leitungen für Schwerkraftentwässerungssysteme
 - DIN EN 752: Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden
 - DIN EN 1610: Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und Kanälen