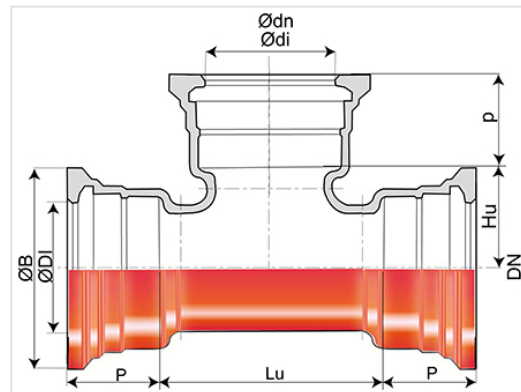


Doppelmuffe mit Muffenstutzen INTEGRAL und Standard Dichtung DN100-300



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Hu (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
100	100	210	88	131	187,5	105	88	121	15,50	TSB10TE0F
125	125	267	91	147	214,5	133,5	91	147	21,80	TSB12TE0G
150	100	190	94	173	241	140	88	121	20,60	TSB15TE0F
200	100	195	100	225	294	170	88	121	28,50	TSB20TE0F
200	150	250	100	225	294	177,5	94	173	33,40	TSB20TE0J
200	200	360	100	225	294	180	100	225	41,90	TSB20TE0K
250	100	234	105	277	351	183	88	121	41,30	TSB25TE0F
300	200	347	110	329	408	198	100	225	70,30	TSB30TE0K
300	250	467	110	329	408	207	105	277	85,50	TSB30TE0L
300	300	467	110	329	408	233,5	110	329	92,10	TSB30TE0M

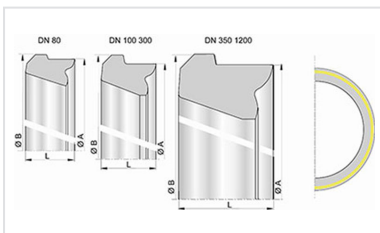
Einsatzbereich :

- 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

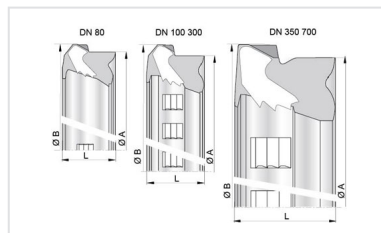
Technische Eigenschaften :

- Umhüllung/Auskleidung : Epoxy-Pulverbeschichtung (rot-braun) nach DIN EN 14901-1, 250µm
- Verbindung : STANDARD
- Dichtung : NBR nach DIN EN 681-1 Typ WG
- DIN EN 598 / CE Markierung
- Leistungserklärung [DoP-INTEGRAL005DE](#)
- 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

Produkte



Standard Dichtung für
Rohre und Formstücke
PLUVIAL und INTEGRAL



STANDARD Vi Dichtung
(NBR) für Rohre und
Formstücke INTEGRAL
DN80-700