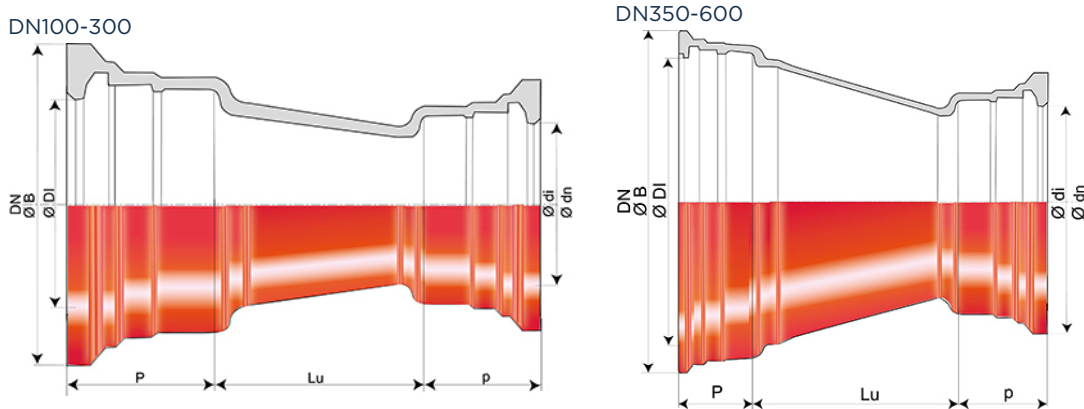


## Doppelmuffen-Übergangsstück INTEGRAL mit Standard Dichtung DN100-600



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
100	80	104,5	88	121	187,5	85	101	7,50	TSB10VE0E
150	100	130	94	173	241	88	121	11,10	TSB15VE0F
200	150	125	100	225	294	94	173	16,70	TSB20VE0J
300	250	123	110	329	408	105	277	36,00	TSB30VE0L
400	300	260	112	432,4	515,3	110	329	60,00	TSB40VE0M
600	500	258	132,5	638,6	737	117,5	535,5	120,00	TSB60VE0Q

\* Artikel-Nr. TSB..VE. sind mit Dichtung

### Einsatzbereich :

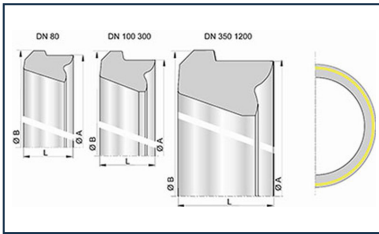
- Systeme : Schmutzwasser, Trenn- und Mischsysteme
- Anwendung : Freispiegelkanäle und Abwasserdruckleitungen
- Art der Abwässer : Häusliche Abwässer und Regen- bzw. Oberflächenwasser
- Dicht und diffusionssicher
- Für Abwässer zwischen pH-Wert pH1 und pH13

### Technische Eigenschaften :

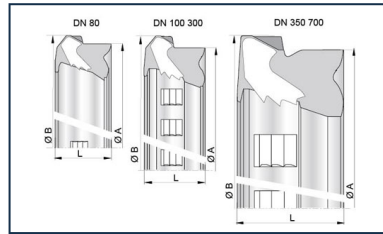
- Umhüllung/Auskleidung : Epoxy-Pulverbeschichtung (rot-braun) nach DIN EN 14901-1, 250µm
- Verbindung : STANDARD
- Dichtung : NBR nach DIN EN 681-1 Typ WG
- DIN EN 598 / CE Markierung
- Leistungserklärung [DoP-INTEGRAL005DE](#)
- Flanschschlussmaßen nach DIN EN 1092-2

- 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