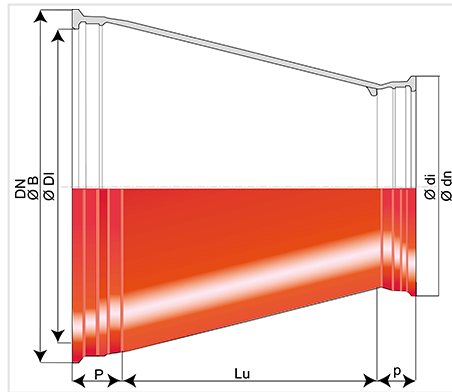


## Doppelmuffen-Übergangsstück INTEGRAL mit Standard Dichtung DN700-2000



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
700	500	480	150	742,2	861	120	535	198,00	SSB70VE0QFF
700	600	267,5	150	742,2	861	120	638	176,00	TSB70VE0R
800	600	467,5	160	846,3	972	120	638	255,00	TSB80VE0R
800	700	280	160	846,3	972	150	742,2	243,00	TSB80VE0S
900	700	480	175	949,4	1080	150	742,2	338,00	SSB90VE0SFF
900	800	280	175	949,4	1080	160	846,3	282,00	SSB90VE0TFF
1000	800	480	185	1052,5	1189	160	846,3	417,00	SSC10VE0TFF
1000	900	280	185	1052,5	1189	175	949,4	378,00	SSC10VE0UFF
1200	1000	480	195	1263	1412	185	1052,5	543,00	SSC12VE0VFF
1400	1200	360	255	1467	1600	195	1263	714,00	SSC14VE0BFF
1500	1200	410	280	1570	1742	195	1263	824,00	SSC15VE0BFF
1600	1200	645	275	1673	1820	195	1263	1065,00	SSC16VE0BFF
1600	1400	350	275	1673	1820	255	1467	1009,00	SSC16VE0CFF
1800	1600	427	258	1881,7	2038	275	1673	1267,00	SSC18VE0EFF

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

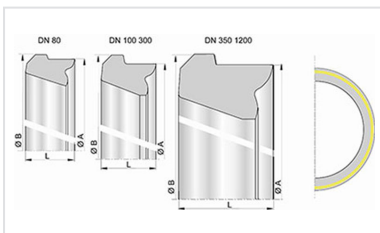
### Einsatzbereich :

- 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

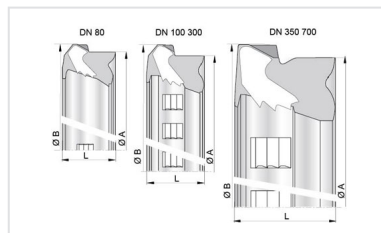
## Technische Eigenschaften :

- 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](#)
- 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