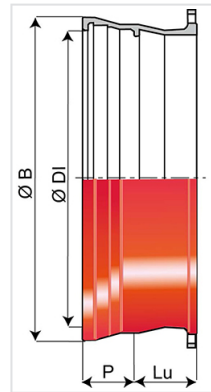


## Flanschmuffenstück INTEGRAL mit Standard Dichtung DN1100-2000



DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	PN 10		PN 16	
					Masse (kg)	Artikel-Nr.	Masse (kg)	Artikel-Nr.
1100	220	150	1155	1298	350,00	SSC11BE10FF	386,00	SSC11BE20FF
1200	240	195	1263	1412	443,00	SSC12BE10FF	484,00	SSC12BE20FF
1400	310	255	1467	1600	716,00	SSC14BE10FF	768,00	SSC14BE20FF
1500	360	280	1570	1742	898,00	SSC15BE10FF	986,00	SSC15BE20FF
1600	330	275	1673	1820			1046,00	SSC16BE20FF
1800	387	258	1881,7	2038	1212,00	SSC18BE10FF	1326,00	SSC18BE20FF
2000	395	290	2089	2269	1659,00	SSC20BE10FF	1789,00	SSC20BE20FF

### Einsatzbereich :

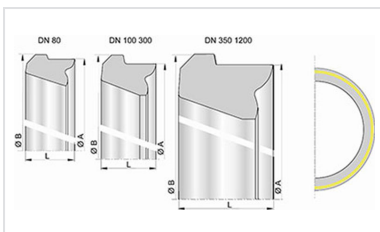
- Systeme : Schmutzwasser, Trenn- und Mischsysteme
- Anwendung : Freispiegelkanäle und Abwasserdruckleitungen
- Art der Abwässer : Häusliche Abwässer und Regen- bzw. Oberflächenwasser
- Dicht und diffusionssicher
- Für Abwässer zwischen pH-Wert pH1 und pH13

### 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