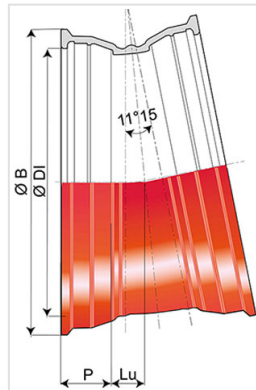


## Muffenbogen 11°15 INTEGRAL mit Standard Dichtung DN1100-2000



Winkel	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
11°15	1100	140	190	1155	1300	490,00	SSC11CE00FF
11°15	1200	137,5	195	1263	1412,5	478,00	SSC12CE00FF
11°15	1400	143	255	1467	1600	884,00	SSC14CE00FF
11°15	1500	193	280	1570	1742	1143,00	SSC15CE00FF
11°15	1600	153	275	1673	1820	1173,00	SSC16CE00FF
11°15	1800	200	258	1881,7	2038,2	1542,00	SSC18CE00FF
11°15	2000	200	290	2089	2269	2151,00	SSC20CE00FF

### Einsatzbereich :

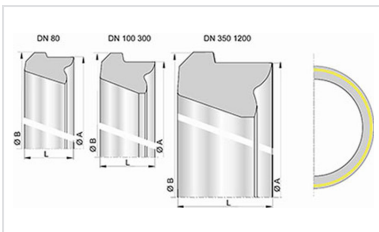
- Systeme : Schmutzwasser, Trenn- und Mischsysteme
- Anwendung : Freispiegelkanäle und Abwasserdruckleitungen
- Art der Abwässer : Häusliche Abwässer und Regen- bzw. Oberflächenwasser
- Dicht und diffusionssicher
- Für Abwässer zwischen pH-Wert pH1 und pH13

### 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