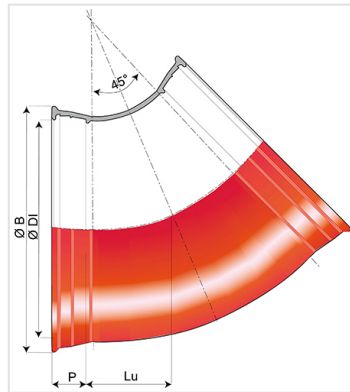


Muffenbogen 45° INTEGRAL mit Standard Dichtung DN1100-2000



Winkel	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
45°	1100	540	190	1155	1300	980,00	SSC11CB00FF
45°	1200	537,5	195	1263	1412,5	1015,00	SSC12CB00FF
45°	1400	522	255	1467	1600	1555,00	SSC14CB00FF
45°	1500	572	280	1570	1742	1815,00	SSC15CB00FF
45°	1600	563	275	1673	1820	2089,00	SSC16CB00FF
45°	1800	642	258	1881,7	2038,2	3126,00	SSC18CB00FF
45°	2000	685	290	2089	2269	3702,00	SSC20CB00FF

Einsatzbereich :

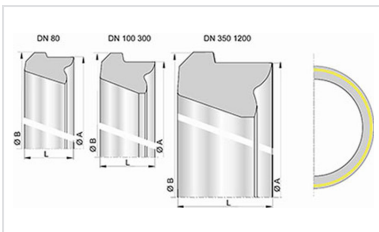
- Systeme : Schmutzwasser, Trenn- und Mischsysteme
- Anwendung : Freispiegelkanäle und Abwasserdruckleitungen
- Art der Abwässer : Häusliche Abwässer und Regen- bzw. Oberflächenwasser
- Dicht und diffusionssicher
- Für Abwässer zwischen pH-Wert pH1 und pH13

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