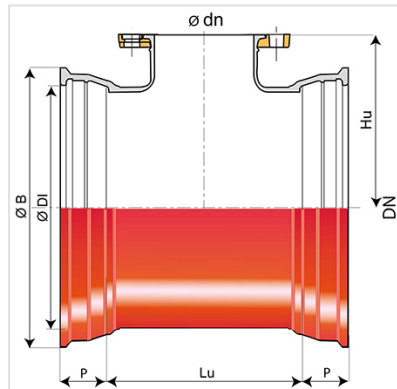


Doppelmuffe mit Flanschstutzen INTEGRAL, drehbarer Flansch und Standard Dichtung DN1100-2000



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	Hu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	PN 10		PN 16		PN 25	
							Masse (kg)	Artikel-Nr.	Masse (kg)	Artikel-Nr.	Masse (kg)	Artikel-Nr.
1100	600	822,5	885	150	1155	1298	907,00	SSC11UD1RFF	965,00	SSC11UD2RFF		
1200	200	855	880	195	1263	1412	949,00	SSC12UD1KFF	949,00	SSC12UD2KFF	950,00	SSC12UD3KFF
1200	300	855	838	195	1263	1412	927,00	SSC12UD1MFF	927,00	SSC12UD2MFF		
1200	400	855	835	195	1263	1412	938,00	SSC12UD1NFF	943,00	SSC12UD2NFF		
1200	600	855	885	195	1263	1412	952,00	SSC12UD1RFF	977,00	SSC12UD2RFF		
1200	1200	1480	950	195	1263	1412	1587,00	SSC12TD1BFF				
1400	600	1010	980	255	1467	1600	1542,00	SSC14UD1RFF	1567,00	SSC14UD2RFF	1567,75	SSC14UD3RFF
1500	600	1110	980	280	1570	1742	1790,00	SSC15UD1RFF				
1600	300	1050	1050	275	1673	1820	1977,00	SSC16UD1MFF	1967,00	SSC16UD2MFF		
1600	500	1050	1075	275	1673	1820	1989,00	SSC16UD1QFF	2014,00	SSC16UD2QFF		
1600	600	1050	1090	275	1673	1820	1997,00	SSC16UD1RFF				

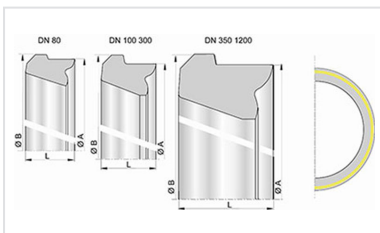
Einsatzbereich :

- 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