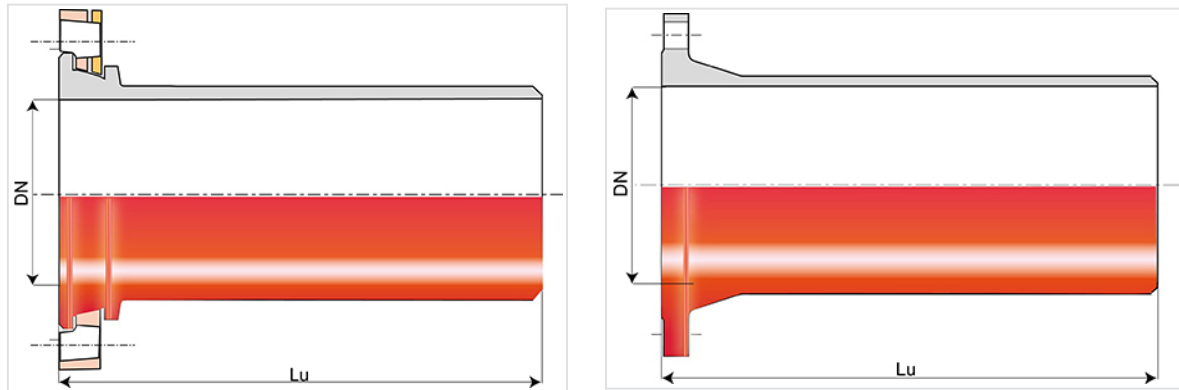


Einflanschstück INTEGRAL DN100-2000



DN (mm)	Lu (mm)	PN 10	
		Masse (kg)	Artikel-Nr.
100	350	9,70	TEB10BU1
125	350	12,50	TEB12BU1
150	400	15,80	TEB15BU1
200	400	23,00	TEB20BU1
250	400	32,00	TEB25BU1
300	450	43,00	TEB30BU1
350	450	59,30	TEB35BU1
400	480	69,70	TEB40BU1
500	520	104,00	TEB50BU1
600	600	162,00	TEB60BU1
700	600	189,00	TEB70BU1
800	600	234,00	TEB80BU1
900	600	287,00	TEB90BU1
1000	600	354,00	TEC10BU1
1100	600	400,00	SEC11BU10FF
1200	600	469,00	SEC12BU10FF
1400	710	674,00	SSC14BU10FF
1500	750	802,00	SSC15BU10FF
1600	780	935,00	SSC16BU10FF
1800	845	1256,00	SSC18BU10FF
2000	885	1643,00	SSC20BU10FF

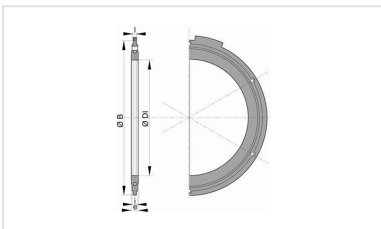
Einsatzbereich :

- Systeme : Trennsystem und Mischsystem
- Funktionsweise : Freispiegelkanäle und Abwasserdruckleitungen
- Art der Abwässer : Häusliche Abwässer und Regen- bzw. Oberflächenwasser
- Dicht und undurchlässig
- Für Abwässer zwischen pH-Wert pH1 und pH13

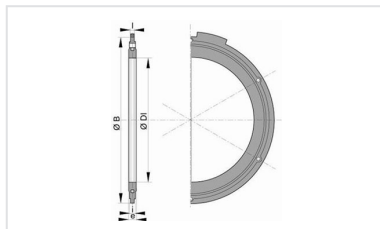
Technische Eigenschaften :

- Umhüllung/Auskleidung : Rotbraune Epoxy-Pulverbeschichtung 250µm
- 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



Flanschverbindung
(galvanisiert) für Abwasser



Flanschdichtungssatz
(galvanisiert)