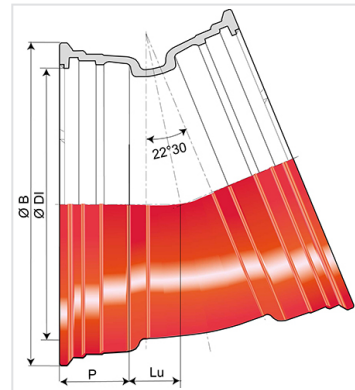
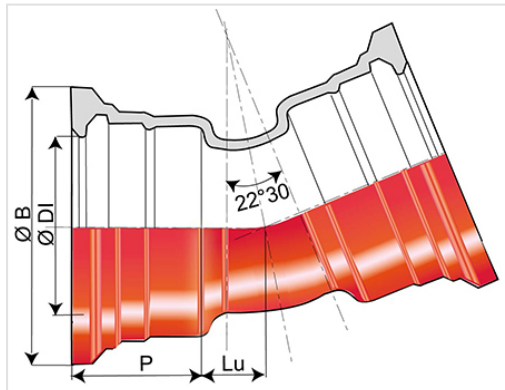


Muffenbogen 22°30 INTEGRAL mit Standard Dichtung DN80-1000



Winkel	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
22°30	80	32	85	101	167,5	6,50	TSA80CD
22°30	100	35	88	121	187,5	8,20	TSB10CD
22°30	125	38	91	147	214,5	10,40	TSB12CD
22°30	150	42	94	173	241	12,80	TSB15CD
22°30	200	51	100	225	294	19,70	TSB20CD
22°30	250	70	105	277	351	32,20	TSB25CD
22°30	300	70	110	329	408	43,70	TSB30CD
22°30	350	78	110	381,4	464,3	58,00	TSB35CD
22°30	400	92	112	432,4	515,3	59,00	TSB40CD
22°30	450	100	115,5	483,5	573	90,00	TSB45CD
22°30	500	110	117,5	535,5	628	111,00	TSB50CD
22°30	600	140	132,5	638,6	737	158,00	TSB60CD
22°30	700	157,5	150	742,2	861	239,00	TSB70CD
22°30	800	170,5	160	846,3	972	303,00	TSB80CD
22°30	900	197,5	175	949,4	1080	405,60	TSB90CD
22°30	1000	217,5	185	1052,5	1189	507,40	TSC10CD

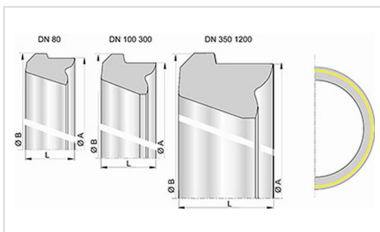
Einsatzbereich :

- 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

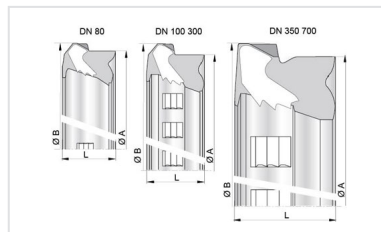
Technische Eigenschaften :

- 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



STANDARD Vi Dichtung
(NBR) für Rohre und
Formstücke INTEGRAL
DN80-700