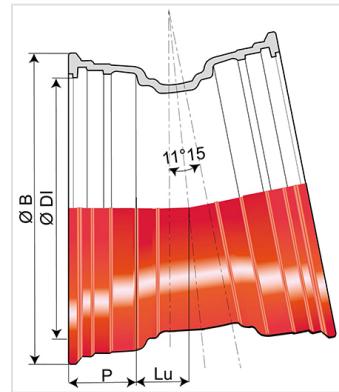
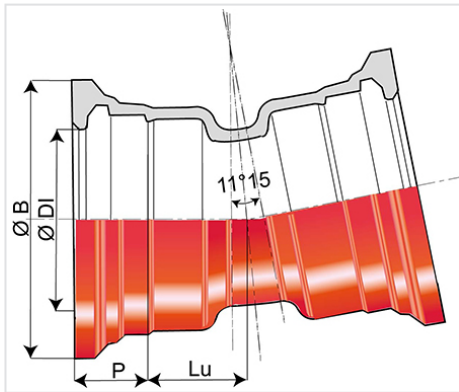


## Muffenbogen 11°15 INTEGRAL mit Standard Dichtung DN80-1000



Winkel	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
11°15	80	40	85	101	167,5	6,80	TSA80CE
11°15	100	40	88	121	187,5	8,30	TSB10CE
11°15	125	45	91	147	214,5	10,80	TSB12CE
11°15	150	46	94	173	241	13,20	TSB15CE
11°15	200	52	100	225	294	20,00	TSB20CE
11°15	250	55	105	277	351	31,50	TSB25CE
11°15	300	50	110	329	408	41,20	TSB30CE
11°15	350	53	110	381,4	464,3	54,00	TSB35CE
11°15	400	58	112	432,4	515,3	64,50	TSB40CE
11°15	450	67	115,5	483,5	573	79,60	TSB45CE
11°15	500	71	117,5	535,5	628	100,00	TSB50CE
11°15	600	94	132,5	638,6	737	136,00	TSB60CE
11°15	700	87	150	742,2	861	204,00	TSB70CE
11°15	800	90,5	160	846,3	972	253,40	TSB80CE
11°15	900	102,5	175	949,4	1080	325,60	TSB90CE
11°15	1000	117,5	185	1052,5	1189	414,40	TSC10CE

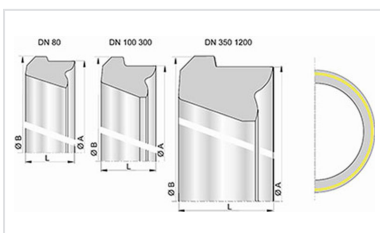
## Einsatzbereich :

- 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

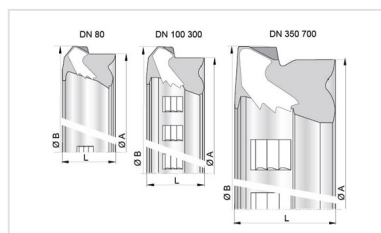
## Technische Eigenschaften :

- 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