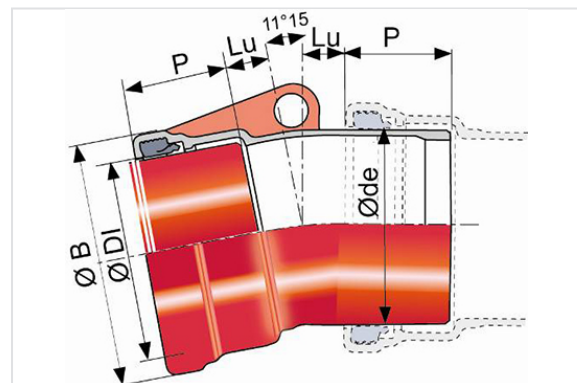
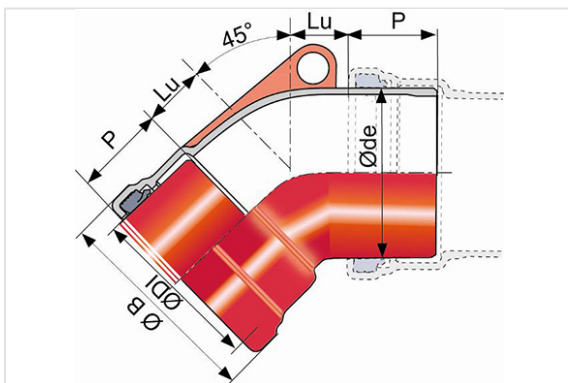


Muffenbogen MK DN125-300



Winkel	DN (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	Lu (mm)	ØB (mm)	ØDE maxi (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
22°30	125	147,4	85	26	183,9	145,5	4,65	TJB12DD
11°15	125	147,4	85	18	183,9	145,5	4,35	TJB12DE
45°	150	173	90	49	209	171,5	6,40	TJB15DB
22°30	150	173	90	29	209	171,5	5,70	TJB15DD
11°15	150	173	90	19	209	171,5	5,30	TJB15DE
45°	200	225	90	61	263	223,5	8,90	TJB20DB
22°30	200	225	90	34	263	223,5	7,70	TJB20DD
11°15	200	225	90	22	263	223,5	7,10	TJB20DE
45°	300	327	100	101	361	327	20,90	TJB30DB



Einsatzbereich :

- Systeme : Trenn- und Mischsysteme
- Funktionsweise : Freispiegelkanäle
- Art der Abwässer : häusliche Abwässer
- Für alle Böden geeignet
- Dauerhaft dicht und diffusionssicher
- Geeignet für pH1 bis pH13

Technische Eigenschaften :

- Umhüllung/Auskleidung : Rotbraune Epoxy-Pulverbeschichtung nach DIN EN 14901, 250µm
- Dichtung aus NBR
- Verpackung : Lieferung in rotbraunem undurchsichtigem PE-Sack
- DIN EN 598 / CE Markierung
- Leistungserklärung DoP-BIOGAN002DE
- Erhöhte Dauerhaftigkeit
- 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



Dichtung IM für
Formstücke DN125-300