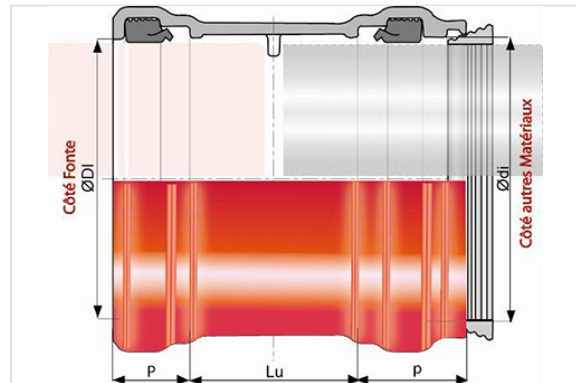


Übergangskupplungen – Verbindung mit PVC, PP / Guss DN150-200



DN (mm)	ØDI (mm)	Ødi (mm)	Einsatzbereich	P (mm)	Lu (mm)	p (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
150	173	175	158 - 173 mm	43,5	107,5	67	7,20	TJB15MM
200	225	228	208 - 226 mm	51,5	111	77,5	11,70	TJB20MM

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