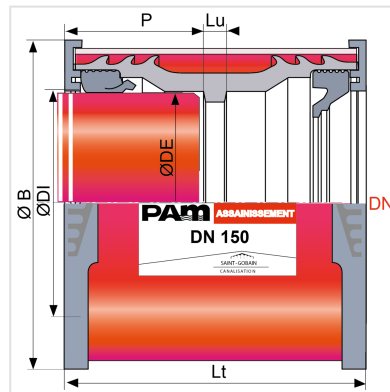


## Kupplung für Gussrohre DN125-200



DN (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	ØB (mm)	ØDE (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
150	173	80,5	171	10	225,5	168.4 (mini) – 171 (maxi)	3,00	TJB15ML
200	225	85	180	10	280	220.2 (mini) - 223.0 (maxi)	4,10	TJB20ML

### 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

- Schelle : Stahl (70 µm rotbraune Cataphorèse Ral 3009)
- Innenblatt : Schwarzes PP-B

## Produkte



Dichtung IM für  
Formstücke DN125-300