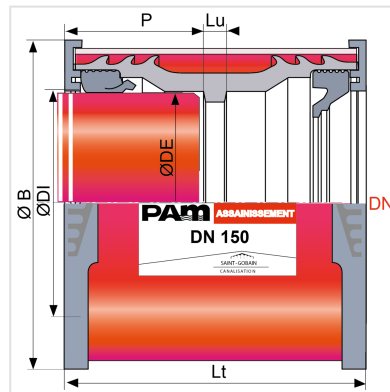


Kupplung für Gussrohre DN125-200



| 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