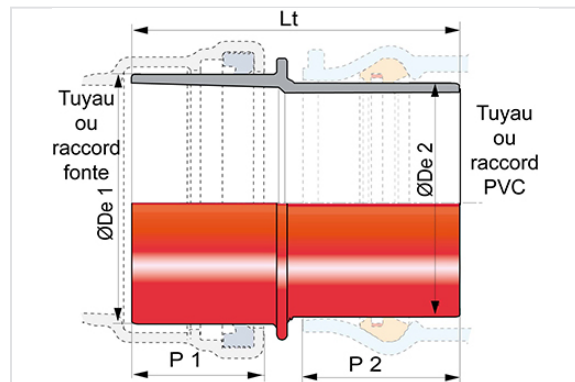


Übergangskupplungen aus GGG DN125-200



DN (mm)	Lt (mm)	ØDe1 (maximaler Außendurchmesser der Einsteckende von Gussrohren) (mm)	P1 (mm)	ØDE für PVC Einsteckende (mm)	ØDE2 maxi (mm)	P2 (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
125	200	145,5	90	125	125,4	89	4,50	TUB12NBOG
150	200	171,5	90	160	161	89	5,80	TUB15NB0X
200	200	223,5	90	200	201	89	7,20	TUB20NB0K

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