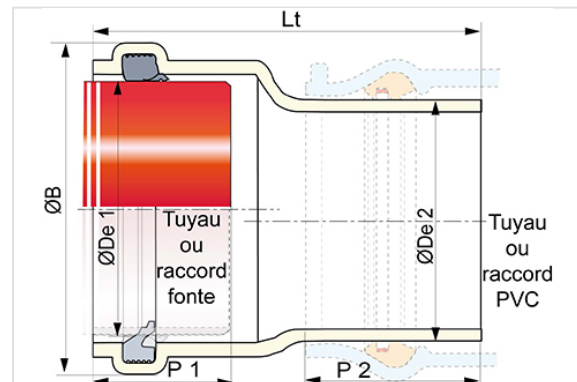


## Übergangskupplung Guss / PVC DN150-300



DN (mm)	Lt (mm)	ØDe1 maxi pour bout uni fonte (mm)	ØB (mm)	P1 (mm)	Ø DE für PVC Einsteckende (mm)	ØDE2 maxi (mm)	P2 (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
150	220	171,7	207	90	160	161	100	1,05	TJM16ND0J
200	243	223,7	262	90	200	201	108	1,69	TJB20ND0K
300	310	327,2	362	100	315	316	160	3,96	TJM31ND0M

### Technische Eigenschaften :

- Formstück : PVC
- Dichtung aus NBR
- Leistungserklärung
- 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

### Technische Eigenschaften :

- Formstück : PVC
- Dichtung aus NBR
- Leistungserklärung DoP-BIOGAN002DE

- 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