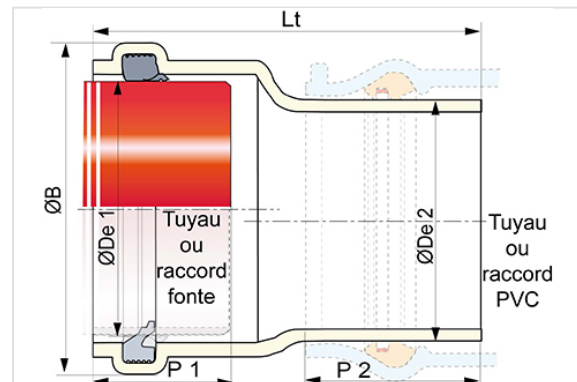


Übergangskupplung Guss / PVC DN150-300



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