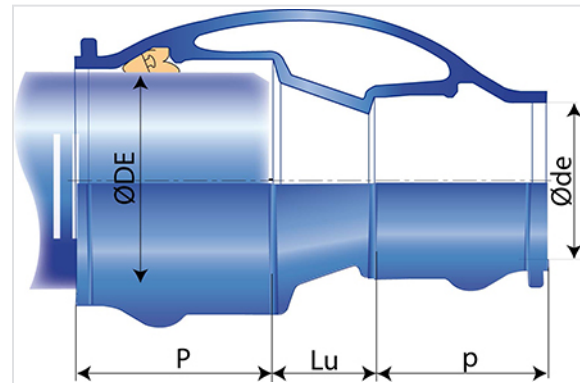


Doppelmuffenübergangstück IZIFIT DN75-125



DN/OD (mm)	ØDE (mm)	Øde (mm)	P (mm)	p (mm)	Lu (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
75	75	63	87	83	40	2,89	KZL75VE0B
90	90	75	92,5	87	40	3,70	KTL90VE0C
110	110	90	99	92,5	50,5	5,00	KTM11VE0D
125	125	75	104	87	55	5,10	KTM12VE0C
125	125	90	104	92,5	50	5,20	KTM12VE0D
125	125	110	104	99	45	5,50	KTM12VE0E

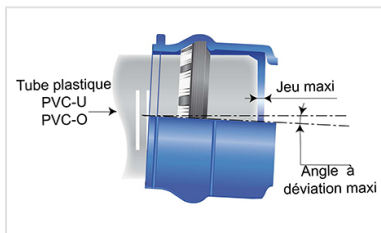
Anwendungsgebiet :

- Trinkwasserversorgung und Kunststoff-Rohrleitungssysteme für den Wassertransport unter Druck - Rohre aus biaxial orientiertem Polyvinylchlorid (PVC-BO), PVC-U und PE
- Hygienezulassungen für alle Werkstoffe, die in Kontakt mit Trinkwasser kommen (UBA-Leitlinie, DVGW-W 270 und KTW-Empfehlungen)

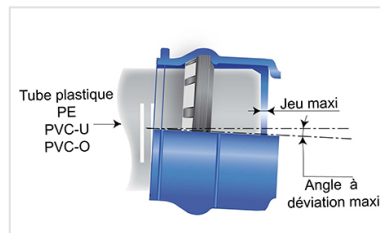
Haupteigenschaften :

- Ausleitung / Umhüllung : Epoxy Pulverbeschichtung nach DIN EN 14901-1 (Schichtdicke 250 µm)
- Duktile Gussformstücke für PVC-U oder PE Rohrleitungssysteme nach DIN EN 12842
- Duktile Gussformstücke für PVC-U oder PE Rohrleitungssysteme nach ISO 16631-2016
- Kunststoff-Rohrleitungssysteme für den Wassertransport unter Druck - Rohre aus biaxial orientiertem Polyvinylchlorid (PVC-O) nach NF T 54-948

Produkte



Verbindung IZIFIT für
Kunststoff-
Rohrleitungssysteme



Verbindung IZIFIT Vi für
Kunststoff-
Rohrleitungssysteme