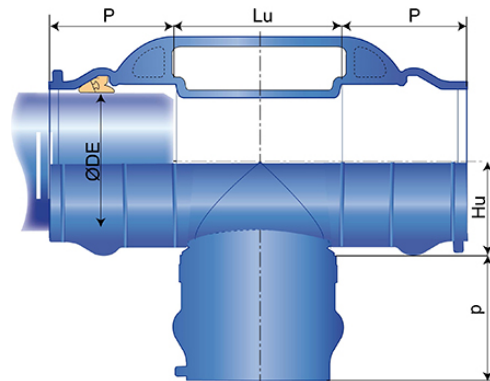


Doppelmuffenstück mit Muffenabzweig IZIFIT DN75-125



| DN/OD (mm) | ØDE (mm) | P (mm) | p (mm) | Lu (mm) | Hu (mm) | Masse (kg) | Artikel-Nr. |
|------------|----------|--------|--------|---------|---------|------------|-------------|
| 75 | 75X75 | 87 | 87 | 85 | 52 | 5,60 | KTL75TEOC |
| 90 | 90X90 | 92,5 | 92,5 | 105 | 56 | 6,80 | KTL90TEOD |
| 110 | 110X90 | 99 | 92,5 | 105 | 67 | 7,80 | KTM11TEOD |
| 110 | 110X110 | 99 | 99 | 134 | 67 | 8,70 | KTM11TEOE |
| 125 | 125X110 | 104 | 99 | 125 | 74 | 10,00 | KTM12TEOE |
| 125 | 125X125 | 104 | 104 | 150 | 74 | 11,00 | KTM12TEOG |
| 90 | 90X90 | 92,5 | 92,5 | 105 | 56 | 6,80 | KVL90TEOD |

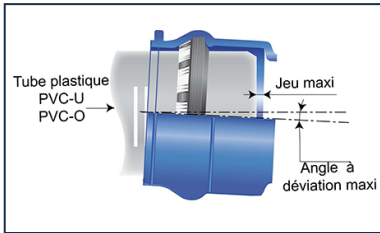
Anwendungsgebiet :

- 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)

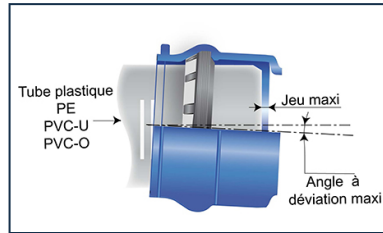
Haupteigenschaften :

- 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