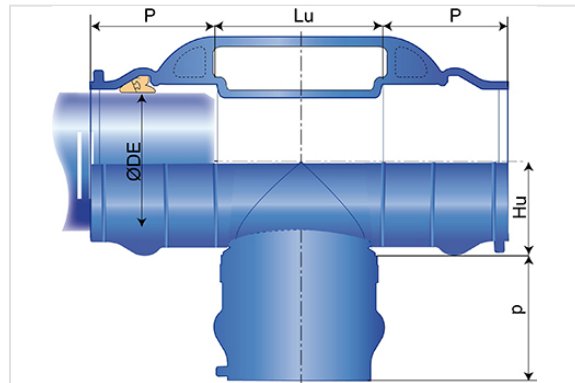


Doppelmuffenstück mit Muffenabzweig IZIFIT DN75-125



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	KTL75TE0C
90	90X90	92,5	92,5	105	56	6,80	KTL90TE0D
110	110X90	99	92,5	105	67	7,80	KTM11TE0D
110	110X110	99	99	134	67	8,70	KTM11TE0E
125	125X110	104	99	125	74	10,00	KTM12TE0E
125	125X125	104	104	150	74	11,00	KTM12TE0G
90	90X90	92,5	92,5	105	56	6,80	KVL90TE0D

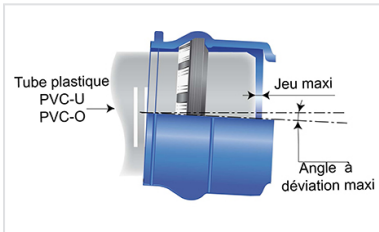
Anwendungsgebiet :

- 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)

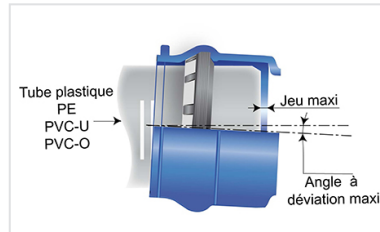
Haupteigenschaften :

- 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