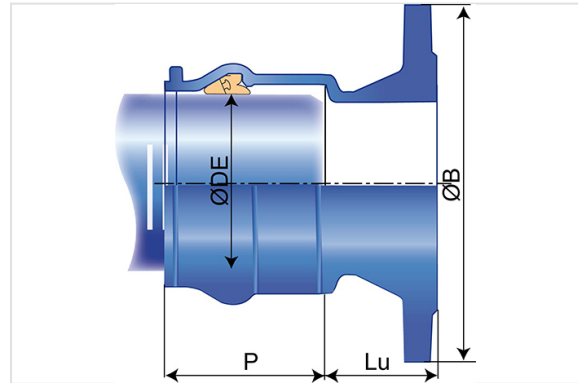


Flanschmuffenstück IZIFIT DN75-125



DN/OD (mm)	ØDE (mm)	DN Flansch	P (mm)	Lu (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
75	75	60 mm	87	58	175	5,00	KTL75BE1C
90	90	80 mm	92,5	68	200	5,50	KTL90BE1E
110	110	100 mm	99	68	220	6,70	KTM11BE1F
125	125	125 mm	104	66	250	8,20	KTM12BE1G
75	75	60 mm	87	58	175	5,00	KVL75BE1C
90	90	80 mm	92,5	68	200	5,50	KVL90BE1E
110	110	100 mm	99	68	220	6,70	KVM11BE1F
125	125	125 mm	104	66	250	8,20	KVM12BE1G

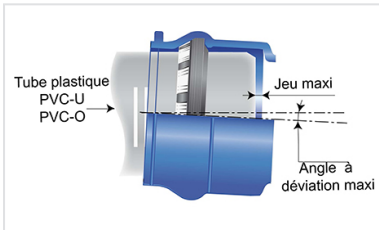
Anwendungsgebiet :

- 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)

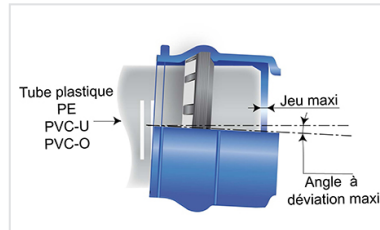
Haupteigenschaften :

- 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