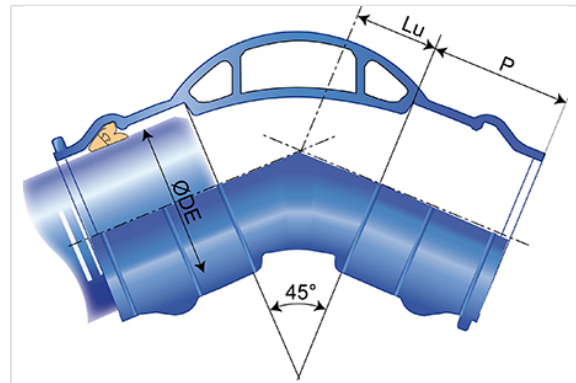


Doppelmuffenbogen IZIFIT DN75-125



mit eingelegtem Dichtring IZIFIT

Winkel	DN/OD (mm)	ØDE (mm)	P (mm)	Lu (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
90°	75	75	87	70	4,40	KTL75CA
90°	90	90	92,5	75	5,50	KTL90CA
90°	110	110	99	85	7,10	KTM11CA
90°	125	125	104	110	8,80	KTM12CA
45°	75	75	87	45	4,20	KTL75CB
45°	90	90	92,5	50	5,10	KTL90CB
45°	110	110	99	60	6,20	KTM11CB
45°	125	125	104	65	7,00	KTM12CB
22°30'	75	75	87	25	3,40	KTL75CD
22°30'	90	90	92,5	30	4,40	KTL90CD
22°30'	110	110	99	30	5,50	KTM11CD
22°30'	125	125	104	30	6,60	KTM12CD
11°15'	75	75	87	25	3,50	KTL75CE
11°15'	90	90	92,5	25	3,80	KTL90CE
11°15'	110	110	99	30	5,80	KTM11CE
11°15'	125	125	104	30	6,70	KTM12CE

mit eingelegtem Dichtring IZIFIT Vi

Winkel	DN/OD	Ø DE	P	Lu	Masse	Artikel-Nr.
90°	75	75 mm	87 mm	70 mm	4,40 kg	KVL75CA
90°	90	90 mm	92,5 mm	75 mm	5,50 kg	KVL90CA
90°	110	110 mm	99 mm	85 mm	7,10 kg	KVM11CA
45°	75	75 mm	87 mm	45 mm	4,20 kg	KVL75CB
45°	90	90 mm	92,5 mm	50 mm	5,10 kg	KVL90CB
45°	110	110 mm	99 mm	60 mm	6,20 kg	KVM11CB
45°	125	125 mm	104 mm	65 mm	7,00 kg	KVM12CB
22°30	75	75 mm	87 mm	25 mm	3,40 kg	KVL75CD
22°30	90	90 mm	92,5 mm	30 mm	4,40 kg	KVL90CD
22°30	110	110 mm	99 mm	30 mm	5,50 kg	KVM11CD
11°15	75	75 mm	87 mm	25 mm	3,50 kg	KVL75CE
11°15	90	90 mm	92,5 mm	25 mm	3,80 kg	KVL90CE
11°15	110	110 mm	99 mm	30 mm	5,80 kg	KVM11CE

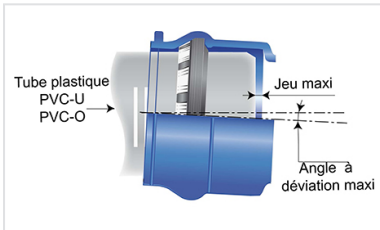
Anwendungsgebiet :

- 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)

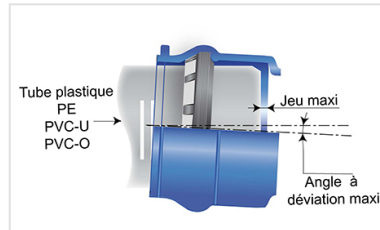
Haupteigenschaften :

- 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