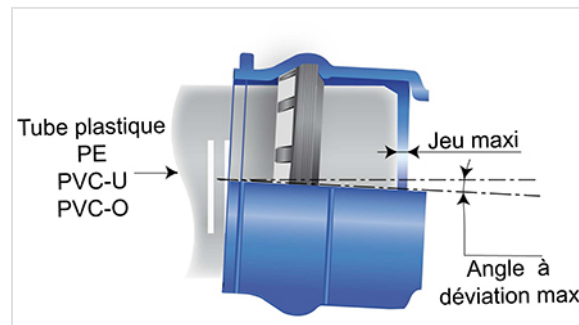


Verbindung IZIFIT Vi für Kunststoff-Rohrleitungssysteme



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 :

- Abwinkelbarkeit bis 6°
- Duktile Gussformstücke für PVC-U oder PE Rohrleitungssysteme nach DIN EN 12842
- Kunststoff-Rohrleitungssysteme für den Wassertransport unter Druck - Rohre aus biaxial orientiertem Polyvinylchlorid (PVC-BO) nach NF T 54-948

DN/OD mm	Abwinkelbarkeit Grad
75	6
90	6
110	6
125	6

PFA

	PN10	PN16
PVC-U	PFA 10	PFA 16
PE	PFA 10	PFA 16
PVC-BO	-	PFA 10

Produkte



Dichtung IZIFIT Vi