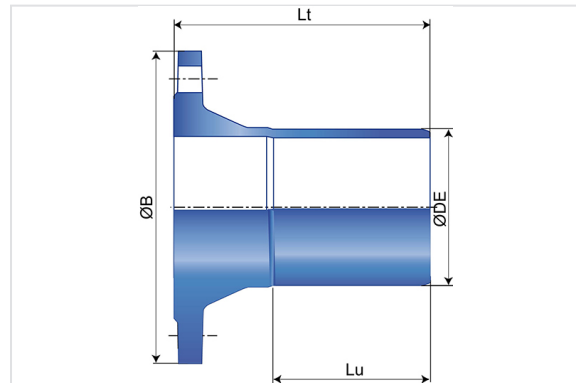


Einflanschstück IZIFIT DN75-125



DN/OD (mm)	ØDE (mm)	DN Flansch	Lu (mm)	Lt (mm)	ØB (mm)	10		16	
						Masse (kg)	Artikel-Nr.	Masse (kg)	Artikel-Nr.
75	75	60 mm	98	158	175	3,85	KTL75BU1C	3,85	KTL75BU1C
90	90	80 mm	102	167	200	4,70	KTL90BU1E	4,70	KTL90BU1E
110	110	100 mm	110	180	220	6,00	KTM11BU1F	6,00	KTM11BU1F
125	125	125 mm	114	188	250	7,90	KTM12BU1G	7,90	KTM12BU1G

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