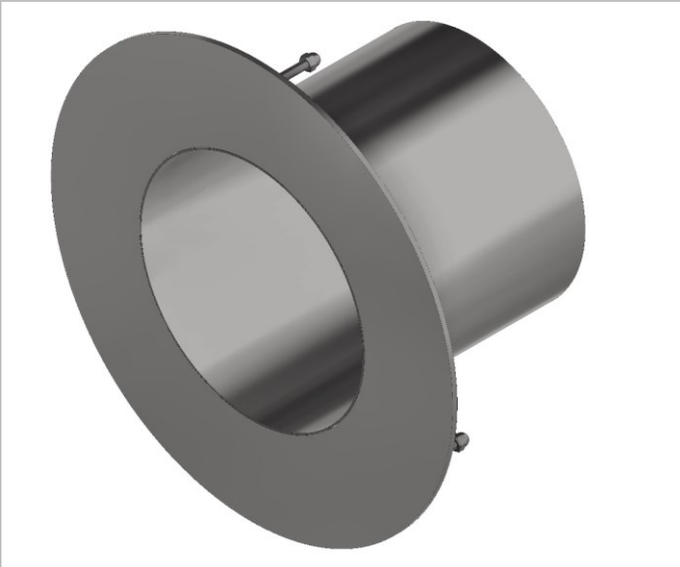


# Produktdatenblatt

## FU/KF/(A)/U(L)/O(L)V2A

### Edelstahl Futterrohr mit Klebeflansch

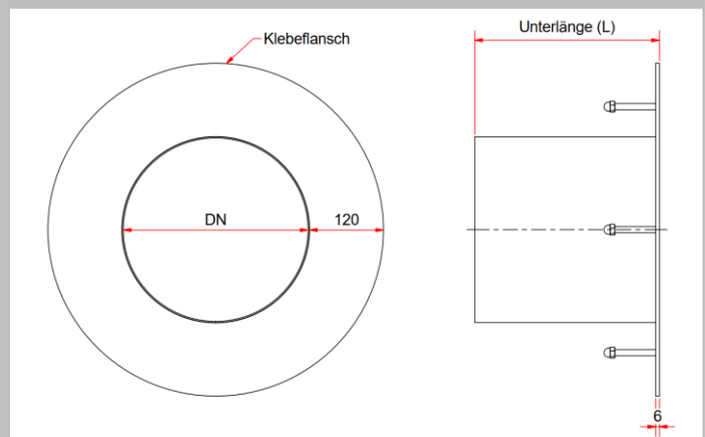


#### Vorteile und Nutzen:

- Einsatz in noch zu erstellenden Bauwerken oder Bauwerksteilen aus WU-Beton (Weiße Wanne)
- Zur Anbindung von Dickbeschichtungen (PMBC, Schwarze Wanne) mittels Klebeflansch
- Der Innendurchmesser (A) entspricht exakt dem Nenndurchmesser
- Abdichtung durchgeführter Rohre und Kabel erfolgt mit einer Gummi-Press-Dichtung oder einer Ring-Raum-Dichtung (separat erhältlich)
- Einfache Montage durch schalungsbündigen Einbau
- Stahlausführung für hohe statische Belastungen
- Auslieferung mit zwei PE-Verschlussdeckeln, damit beim Betonieren keine Betonmilch in das Futterrohr dringen kann
- Mit integrierten Betonanker

#### Technische Details:

- gas- und wasserdicht mit geeignetem Dichtelement (GPD, GPD-ZS, RRD, RRD-WR)
- Bei flüssig zu verarbeitenden Abdichtungstoffen nach DIN 18533 Teil 3 ist das Produkt bei der Wassereinwirkungsklasse W2.1-E einsetzbar
- Klebeflansch gegen nichtdrückendes Wasser nach Klasse W1-E
- Klebeflansch 120 mm umlaufend
- U(L)= Unterlänge in mm
- O(L)= Oberlänge in mm



#### Werkstoffangaben:

Metallfutterrohr komplett aus V2A, V4A oder verzinkt, Verschlussdeckel aus PE

# Produktdatenblatt

## FU/KF/(A)/U(L)/O(L)V2A

Edelstahl Futterrohr mit Klebeflansch



Kabel- und Rohrdurchführungen

### Varianten:

Produktname	Wandstärke / Unterlänge U(L)
FU/KF/80/U(L)/O(L)/V2A	bis 1500 mm
FU/KF/100/U(L)/O(L)/V2A	bis 1500 mm
FU/KF/125/U(L)/O(L)/V2A	bis 1500 mm
FU/KF/150/U(L)/O(L)/V2A	bis 1500 mm
FU/KF/200/U(L)/O(L)/V2A	bis 1500 mm
FU/KF/250/U(L)/O(L)/V2A	bis 1500 mm
FU/KF/300/U(L)/O(L)/V2A	bis 1500 mm
FU/KF/350/U(L)/O(L)/V2A	bis 1500 mm
FU/KF/400/U(L)/O(L)/V2A	bis 1500 mm
FU/KF/450/U(L)/O(L)/V2A	bis 1500 mm
FU/KF/500/U(L)/O(L)/V2A	bis 1500 mm
FU/KF/600/U(L)/O(L)/V2A	bis 1500 mm
FU/KF/700/U(L)/O(L)/V2A	bis 1500 mm
FU/KF/800/U(L)/O(L)/V2A	bis 1500 mm
FU/KF/900/U(L)/O(L)/V2A	bis 1500 mm
FU/KF/1000/U(L)/O(L)/V2A	bis 1500 mm
FU/KF/1100/U(L)/O(L)/V2A	bis 1500 mm
FU/KF/1200/U(L)/O(L)/V2A	bis 1500 mm
FU/KF/1300/U(L)/O(L)/V2A	bis 1500 mm