

FU

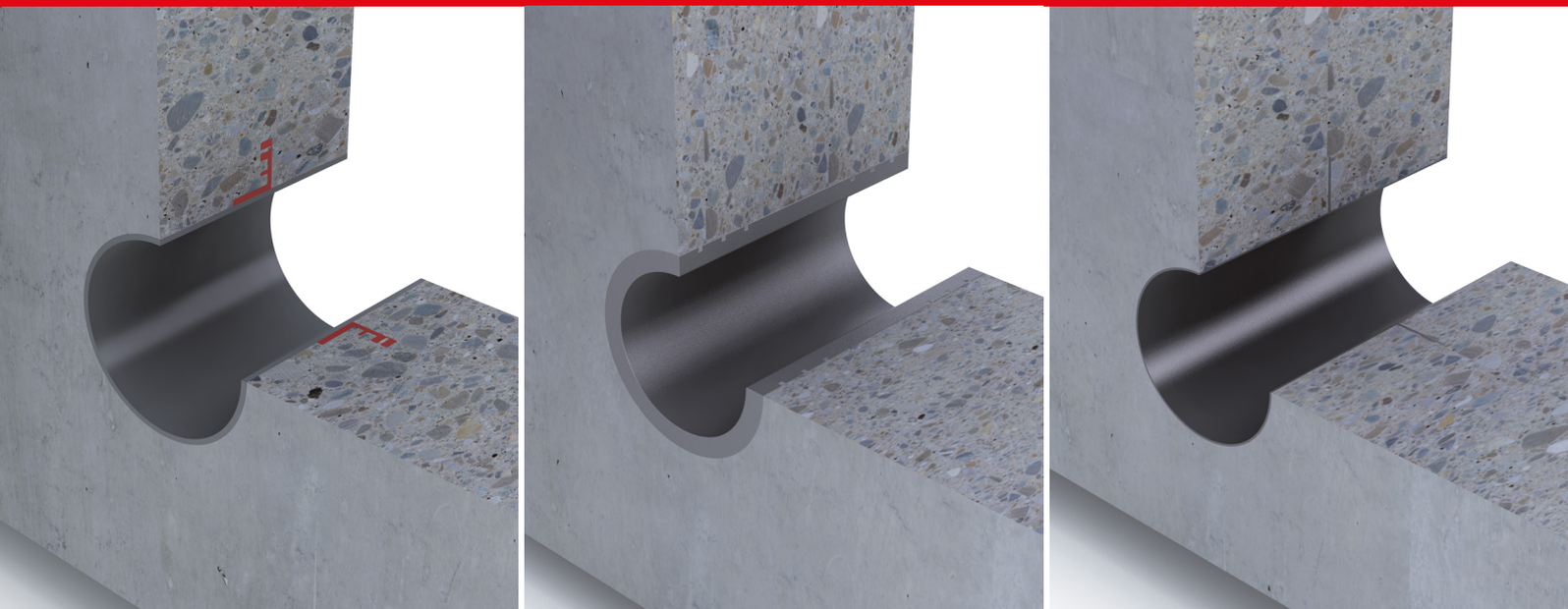
Futterrohre

F+L

Fest- und Losflanschkonstruktionen

FU-NA

Vorbaufansche



**24 Stunden
Lieferservice**
auf Wunsch



**Qualitäts-
garantie**
auf alle Produkte

**Weltweites
Vertriebsnetz**
für Sie vor Ort

Service-Hotline
Tel. +49 7324 9696-33
wir beraten Sie gerne

Futterrohre FU von UGA

für Kabel und Rohre

Service-Hotline
Tel. +49 7324 9696-33
wir beraten Sie gerne

Bei der Verlegung von Kabeln und Rohren durch Decken, Wände und Fundamente bietet UGA für nahezu jeden Fall das passende Futterrohr.

Dabei überzeugen UGA Futterrohre in vielerlei Hinsicht: durch ihre Materialqualität, das einfache Handling, ihre Variantenvielfalt und den individuellen Zuschnitt.

UGA bietet Futterrohre aus Kunststoff, Faserzement und Edelstahl, die im gewünschten Durchmesser und der passenden Länge geliefert werden. Edelstahl- und Faserzement-Futterrohre sind auch mit Fest- und Losflansch lieferbar.

Alle Futterrohrvarianten sind für den Einbau in WU-Beton-Konstruktionen (Beanspruchungsklasse-1 und -2) geeignet.



FU-K

Futterrohre aus Kunststoff



FU-K zum Einbetonieren

Durch die aufgeraute Oberfläche des Futterrohres mit beidseitigem Abdichtsystem wird die Verbindung zwischen Futterrohr und Beton verbessert.

Futterrohre FU-K werden beidseitig mit PE-Deckeln verschlossen geliefert.

Die für die Abdichtung durchgeführter Kabel und Rohre notwendige Gummi-Press-Dichtungen GPD, muss separat bestellt werden

Produktname:

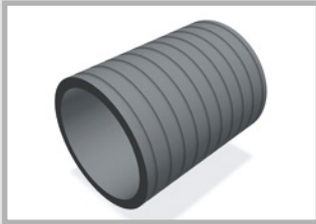
FU-K(A)/U(L)

(A) = Innendurchmesser in mm

U(L) = Wandstärke in mm

FU-FZ

Futterrohre aus Faserzement



FU-FZ zum Einbetonieren

Futterrohr aus asbestfreiem Faserzement. Die Rillen an der Oberfläche verbessern die Verbindung zwischen Futterrohr und Beton.

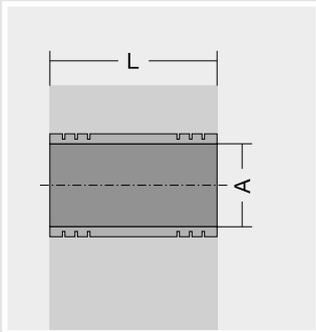
Die für die Abdichtung durchgeführter Kabel und Rohre notwendige Gummi-Press-Dichtungen GPD, muss separat bestellt werden

Produktname:

FU-FZ(A)/U(L)

(A) = Innendurchmesser in mm

U(L) = Wandstärke/Unterlänge in mm



FU-FZ mit Formschnitt zum Einbetonieren

Für den Schrägeinbau erhalten Sie Futterrohre FU-FZ passend zugeschnitten.

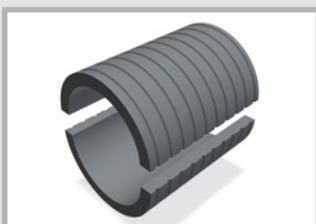
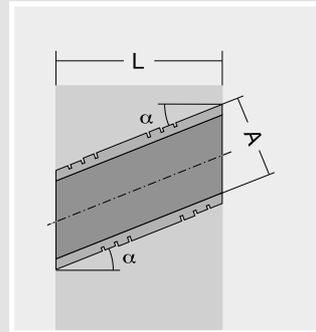
Produktname:

FU-FZ(A)-S(α)/U(L)

(A) = Innendurchmesser in mm

(α) = Schrägschnittwinkel in Grad zur Waagerechten

U(L) = Wandstärke/Unterlänge in mm



FU-FZ geteilt zum nachträglichen Einbau

Wird bei schon verlegten Kabeln oder Rohren nachträglich um die Leitungen gelegt und dann einbetoniert.

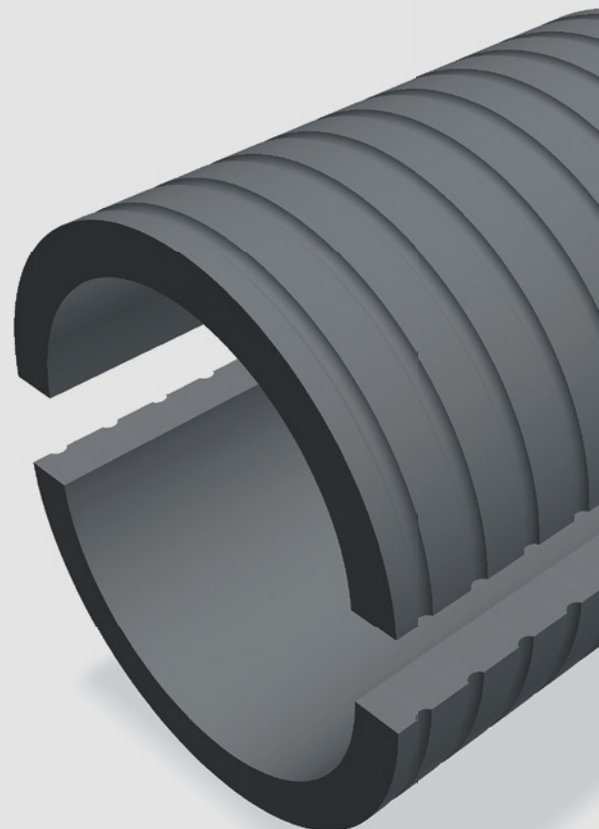
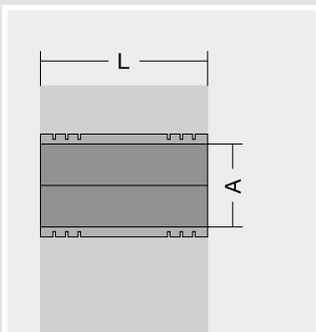
Die für die Abdichtung durchgeführter Kabel und Rohre notwendige Gummi-Press-Dichtungen GPD, muss separat bestellt werden

Produktname:

FU-FZ/G/(A)/U(L)

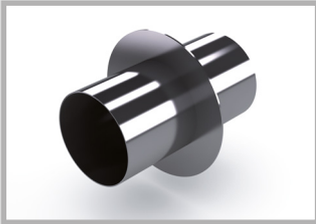
(A) = Innendurchmesser in mm

U(L) = Wandstärke in mm



FU-VA

Futterrohre aus Edelstahl



FU mit Mittelflansch zum Einbetonieren

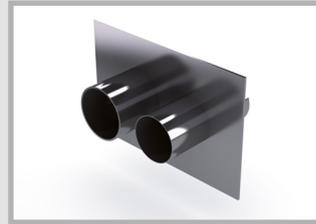
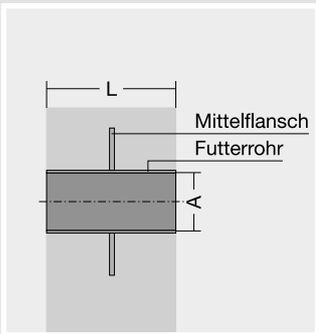
Futterrohr zur Gebäudeeinführung mit Mittelflansch als Wassersperre; Geeignet für nicht drückendes Wasser (W1) und drückendes Wasser (W2); Das Futterrohr besteht komplett aus Edelstahl A2, auf Wunsch auch in A4-Edelstahl erhältlich; Die für die Abdichtung durchgeführter Kabel und Rohre notwendige Gummi-Press-Dichtungen GPD, muss separat bestellt werden

Produktname:

FU(A)/U(L)/V2A

(A) = Innendurchmesser in mm

U(L) = Unterlänge/Wandstärke in mm



FU Mehrfachelement mit Mittelflansch zum Einbetonieren

Edelstahlplatte als Mittelflansch mit mehreren eingeschweißten Edelstahlrohren. Anzahl der Rohre nach Wunsch; Komplett aus Edelstahl A2 gefertigt, auf Wunsch auch in A4-Edelstahl erhältlich. Die für die Abdichtung durchgeführter Kabel und Rohre notwendige Gummi-Press-Dichtungen GPD, muss separat bestellt werden

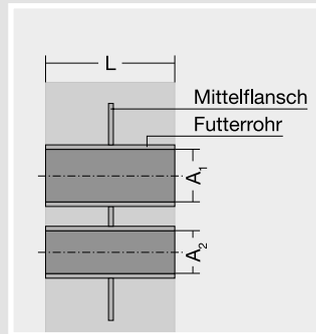
Produktname:

FU/U(L)/V2A

(Z_nx A_n)

(Z_nx A_n) = Anzahl und Durchmesser der einzelnen Rohre

U(L) = Unterlänge/Wandstärke in mm



FU/F+L mit Fest- und Losflansch zum Einbetonieren

Futterrohr zur Gebäudeeinführung nach DIN 18533; Geeignet für nicht drückendes Wasser (W1) – eine Ausführung für drückendes Wasser (W2) ist ebenfalls lieferbar; Komplett aus Edelstahl A2 gefertigt, auf Wunsch auch in A4-Edelstahl erhältlich; Der Festflansch wird bündig in die Verschalung einbetoniert; Die für die Abdichtung durchgeführter Kabel und Rohre notwendige Gummi-Press-Dichtungen GPD, muss separat bestellt werden

Lieferumfang:

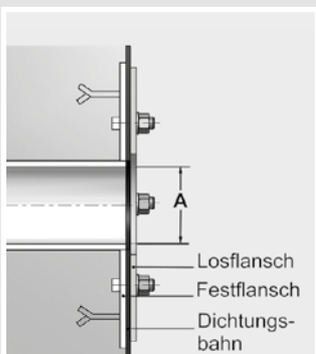
Festflansch mit eingeschweißtem Edelstahlrohr, Befestigungselementen und Gewindebolzen (M12/M20), Losflansch mit U-Scheiben und Muttern (M12/M20)

Produktname:

FU/F+L/W2/(A)/U(L)/V2A

(A) = Innendurchmesser in mm

U(L) = Unterlänge/Wandstärke in mm



FU-NA/F+L mit Fest- und Losflansch zum Andübeln

Futterrohr zur Gebäudeeinführung nach DIN 18533; Geeignet für nicht drückendes Wasser (W1) – eine Ausführung für drückendes Wasser (W2) ist ebenfalls lieferbar. Komplett aus Edelstahl A2 gefertigt, auf Wunsch auch in A4-Edelstahl erhältlich; Der Festflansch wird an vorhandene Wände, Decken oder Bodenplatten gedübelt; Die Abdichtung durchgeführter Kabel oder Rohre erfolgt mit Gummi-Press-Dichtungen GPD

Lieferumfang:

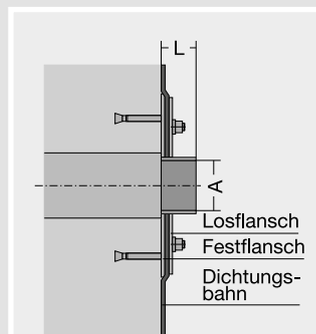
Festflansch mit eingeschweißtem Edelstahlrohr, Befestigungselementen und Gewindebolzen (M12/M20), Losflansch mit U-Scheiben und Muttern (M12/M20)

Produktname:

FU-NA/(G)/F+L/W(1/2)/(A)/O(L)/V2A

(A) = Innendurchmesser in mm

U(L) = Oberlänge/Wandstärke in mm





FU-NA/F+L mit Fest- und Losflansch mit Ober- und Unterlänge zum Andübeln

Futterrohr zur Gebäudeeinführung nach DIN 18533; Geeignet für nicht drückendes Wasser (W1) – eine Ausführung für drückendes Wasser (W2) ist ebenfalls lieferbar; Komplett aus Edelstahl A2 gefertigt, auf Wunsch auch in A4-Dedelstahl erhältlich; Der Festflansch wird an vorhandene Wände, Decken oder Bodenplatten gedübelt; Die für die Abdichtung durchgeführter Kabel und Rohre notwendige Gummi-Press-Dichtungen GPD, muss separat bestellt werden

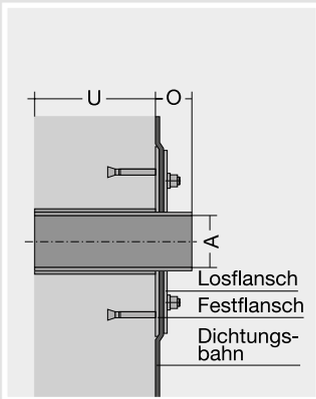
Lieferumfang:

Festflansch mit eingeschweißtem Edelstahlrohr, Befestigungselemente und Gewindebolzen (M12/M20); Losflansch mit U-Scheiben und Muttern (M12/M20)

Produktname:

FU-NA/(G)/F+L/W(1/2)/(A)/U(L)/O(L)/V2A

(D) = Innendurchmesser in mm
O(L) = Oberlänge in mm
U(L) = Unterlänge/Wandstärke in mm



FU/F+L Mehrfachelement mit Fest- und Losflansch mit Ober- und Unterlänge zum Einbetonieren

Mehrere Futterrohre in eine Edelstahlplatte eingeschweißt zur Gebäudeeinführung nach DIN 18533; Geeignet für nicht drückendes Wasser (W1) – eine Ausführung für drückendes Wasser (W2) ist ebenfalls lieferbar; Komplett aus Edelstahl A2 gefertigt, auf Wunsch auch in A4-Edelstahl erhältlich.

Die für die Abdichtung durchgeführter Kabel und Rohre notwendige Gummi-Press-Dichtungen GPD, muss separat bestellt werden

Lieferumfang:

Festflansch mit eingeschweißten Edelstahlrohren, Befestigungselemente und Gewindebolzen (M12/M20), Losflansch mit U-Scheiben und Muttern (M12/M20)

Produktname:

FU(G)/F+L/W(1/2)/U(L)/O(L)/V2A

(Z_nxA_n) = Anzahl und Durchmesser der einzelnen Rohre

O(L) = Oberlänge in mm
U(L) = Unterlänge/Wandstärke in mm



FU-NA/F+L Mehrfachelement mit Fest- und Losflansch zum Andübeln

Mehrere Futterrohre in Edelstahlplatte eingeschweißt zur Gebäudeeinführung nach DIN 18533; Geeignet für nicht drückendes Wasser (W1) – eine Ausführung für drückendes Wasser (W2) ist ebenfalls lieferbar; Komplett aus Edelstahl A2 gefertigt, auf Wunsch auch in A4-Edelstahl erhältlich. Der Festflansch wird an vorhandene Wände, Decken oder Bodenplatten gedübelt; Die für die Abdichtung durchgeführter Kabel und Rohre notwendige Gummi-Press-Dichtungen GPD, muss separat bestellt werden

Lieferumfang:

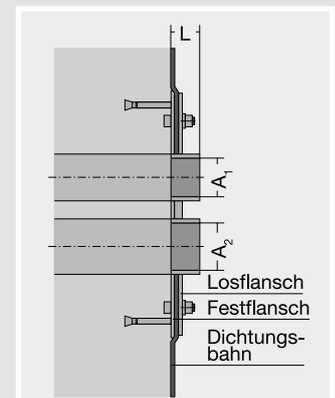
Festflansch mit eingeschweißten Edelstahlrohren, Befestigungselemente und Gewindebolzen (M12/M20), Losflansch mit U-Scheiben und Muttern (M12/M20)

Produktname:

FU-NA/(G)/F+L/W(1/2)/O(L)/V2A

(Z_nxA_n) = Anzahl und Durchmesser der einzelnen Rohre

O(L) = Oberlänge der Rohre in mm

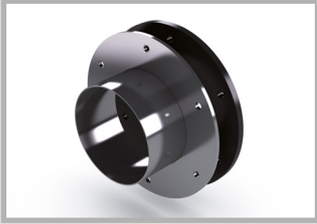


Vorgaben für Fest- und Losflanschkonstruktion nach DIN 18533 Teil 9

| Øa durchgeführtes Rohr oder Kabel | Øi Futterrohr | Drückendes Wasser (W2) | | Nicht drückendes Wasser (W1) | |
|-----------------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------------|---------------|
| | | Øa Festflansch | Øa Losflansch | Øa Festflansch | Øa Losflansch |
| 0- 63 mm | 100 mm | 425 mm | 415 mm | 245 mm | 235 mm |
| 0- 85 mm | 125 mm | 450 mm | 440 mm | 270 mm | 261 mm |
| 0-112 mm | 150 mm | 475 mm | 465 mm | 295 mm | 286 mm |
| 0-162 mm | 200 mm | 525 mm | 516 mm | 345 mm | 338 mm |
| 0-212 mm | 250 mm | 575 mm | 566 mm | 395 mm | 388 mm |
| 0-260 mm | 300 mm | 627 mm | 617 mm | 446 mm | 441 mm |
| 0-310 mm | 350 mm | 677 mm | 668 mm | 496 mm | 488 mm |
| 0-350 mm | 400 mm | 727 mm | 717 mm | 547 mm | 538 mm |
| 0-400 mm | 450 mm | 777 mm | 769 mm | 597 mm | 591 mm |
| 0-450 mm | 500 mm | 827 mm | 819 mm | 647 mm | 641 mm |

FU-NA

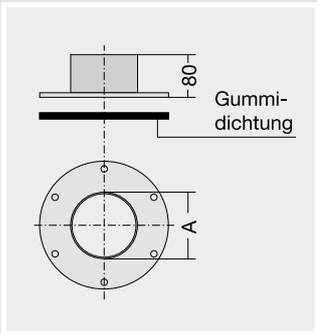
Vorbaufansch aus Edelstahl



FU-NA Vorbaufansch zum Andübeln

Zur Abdichtung von Kabeln und Rohren vor einer Kernbohrung in einer Wand oder Decke; Komplett aus Edelstahl A2 gefertigt, auf Wunsch auch in A4-Edelstahl erhältlich; Wird mit EPDM-Flanschdichtung und Befestigungselementen geliefert; Die für die Abdichtung durchgeführter Kabel und Rohre notwendige Gummi-Press-Dichtungen GPD, muss separat bestellt werden

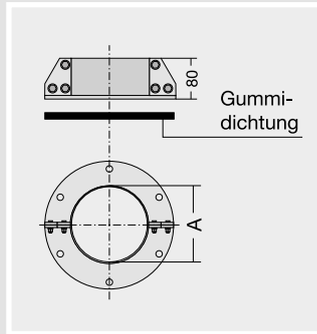
Produktname:
FU-NA/(A)/080/V2A
 (A) = Innendurchmesser in mm
 080 = Oberlänge 80 mm



FU-NA Vorbaufansch, geteilt, zum nachträglichen Andübeln

Zur nachträglichen Abdichtung schon verlegter Kabel oder Rohre vor einer Kernbohrung; Komplett aus Edelstahl A2 gefertigt, auf Wunsch auch in A4-Edelstahl erhältlich; Wird mit EPDM-Flanschdichtung und Befestigungselementen geliefert; Die für die Abdichtung durchgeführter Kabel und Rohre notwendige Gummi-Press-Dichtungen GPD, muss separat bestellt werden

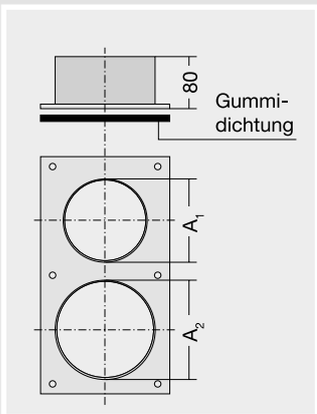
Produktname:
FU-NA/G/(A)/080/V2A
 (A) = Innendurchmesser in mm
 080 = Oberlänge 80 mm



FU-NA Vorbaufansch als Mehrfachelement zum Andübeln

Mehrere Futterrohre in eine Edelstahlplatte eingeschweißt; Zum Andübeln an eine Wand oder Bodenplatte; Geeignet für drückendes Wasser; Komplett aus Edelstahl A2 gefertigt, auf Wunsch auch in A4-Edelstahl erhältlich; Wird mit EPDM-Flanschdichtung und Befestigungselementen geliefert; Die für die Abdichtung durchgeführter Kabel und Rohre notwendige Gummi-Press-Dichtungen GPD, muss separat bestellt werden

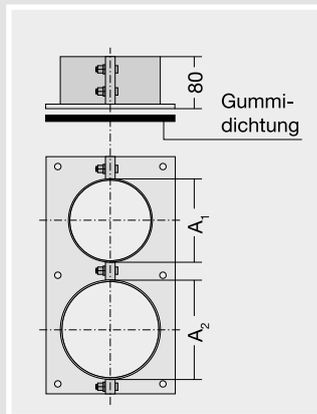
Produktname:
FU-NA/080/V2A
(Z_nx A_n)
 (Z_nx A_n) = Anzahl und Durchmesser der einzelnen Rohre
 080 = Oberlänge 80 mm



FU-NA Vorbaufansch als Mehrfachelement, geteilt, zum nachträglichen Andübeln

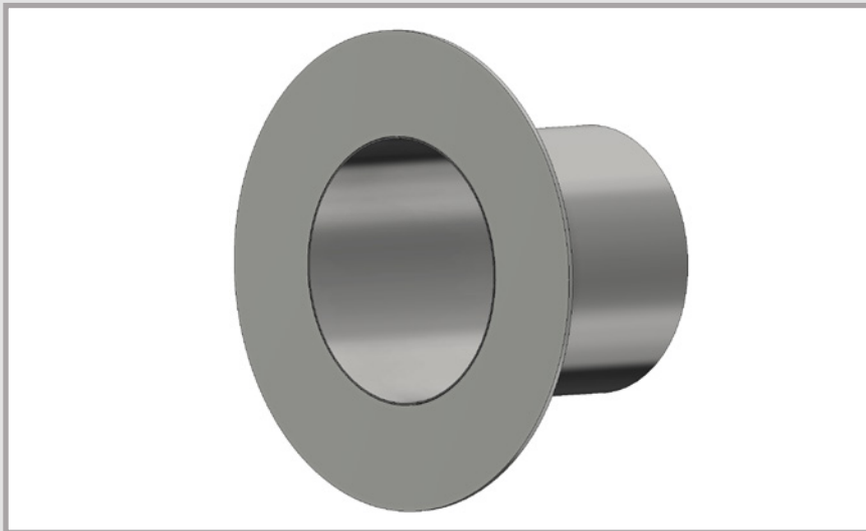
Geteiltes Mehrfach-Futterrohrelement zur nachträglichen Abdichtung schon verlegter Kabel oder Rohre; Geeignet für drückendes Wasser; Komplett aus Edelstahl A2 gefertigt, auf Wunsch auch in A4-Edelstahl erhältlich. Wird mit EPDM-Flanschdichtung und Befestigungselementen geliefert; Die für die Abdichtung durchgeführter Kabel und Rohre notwendige Gummi-Press-Dichtungen GPD, muss separat bestellt werden

Produktname:
FU-NA/G/080/V2A
(Z_nx A_n)
 (Z_nx A_n) = Anzahl und Durchmesser der einzelnen Rohre
 080 = Oberlänge 80 mm



FU/KF

Futterrohr mit Klebeflansch



FU/KF Futterrohr mit Klebeflansch zum Einbetonieren

Futterrohr zur Gebäudeeinführung nach DIN 18533 Teil 3 für die Wassereinwirkungsklasse W2.1-E; Futterrohr mit Klebeflansch 120 mm umlaufend ist komplett aus A2-Edelstahl gefertigt, auf Wunsch auch in A4-Edelstahl erhältlich; Das Futterrohr mit Klebeflansch wird bei noch zu erstellenden Bauwerken verwendet und dient als Anbindung von Dickbeschichtungen (PMBC, Schwarze Wanne); Die für die Abdichtung durchgeführter Kabel und Rohre notwendige Gummi-Press-Dichtungen GPD, muss separat bestellt werden

Produktname:

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

(A) = Innendurchmesser in mm

(L) = Wandstärke in mm

FU-NA/KF Futterrohr mit Klebeflansch zum Andübeln

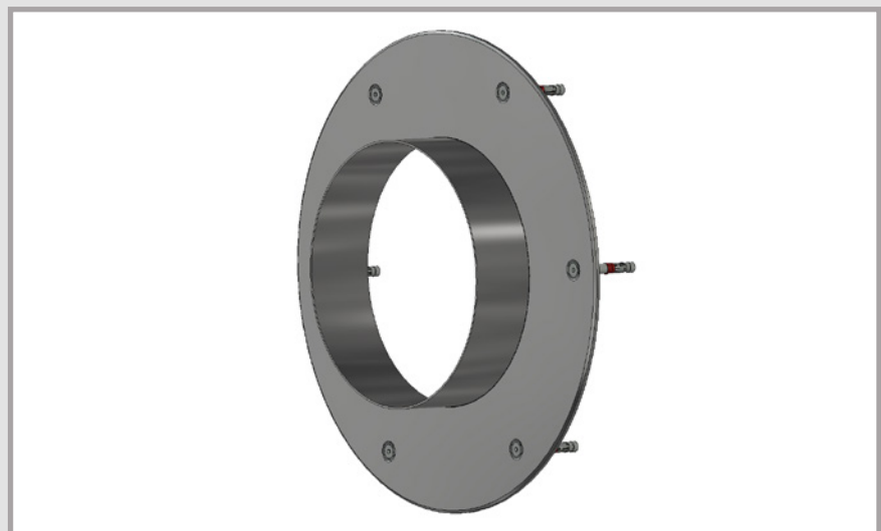
Futterrohr zur Gebäudeeinführung nach DIN 18533 Teil 3 für die Wassereinwirkungsklasse W2.1-E; Futterrohr mit Klebeflansch 120 mm umlaufend ist komplett aus A2-Edelstahl gefertigt, auf Wunsch auch in A4-Edelstahl erhältlich; Das Futterrohr mit Klebeflansch wird für den nachträglichen Anbau verwendet und dient als Anbindung von Dickbeschichtungen (PMBC, Schwarze Wanne); Die für die Abdichtung durchgeführter Kabel und Rohre notwendige Gummi-Press-Dichtungen GPD, muss separat bestellt werden

Produktname:

FU-NA/KF(A)/O(L)/V2A

(A) = Innendurchmesser in mm

(L) = Wandstärke in mm



Service-Hotline

Tel. +49 7324 9696-33

wir beraten Sie gerne

UGA SYSTEM-TECHNIK GmbH & Co. KG
Heidenheimer Str. 80 – 82, 89542 Herbrechtingen
Tel. +49 7324 9696-0, Fax +49 7324 9696-96
info@uga.eu, www.uga.eu

Ersatz liefern wir für alle Teile, die durch Materialfehler die Funktion beeinträchtigen. Kein Ersatz für Mängel, die transport- oder lagerbedingt sind oder auf fehlerhafte Verarbeitung bzw. Montage oder deren Folgen beruhen. Unsere Angaben beruhen auf den derzeitigen technischen Erkenntnissen. Technische Änderungen vorbehalten. Wegen der Fülle an möglichen Einflüssen bei der Montage und Anwendung befreien unsere Angaben Verarbeiter und Anwender nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen.
Für alle UGA-Produkte gelten die entsprechenden Montageanleitungen.