

○ Faserzementfutterrohr

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



Einsatzbereich

- In WU-Betonkonstruktionen (Kl. 1 und 2)

Werkstoffangaben

- Futterrohr (Faserzement)
- Schmutzdeckel (PE)

Technische Informationen

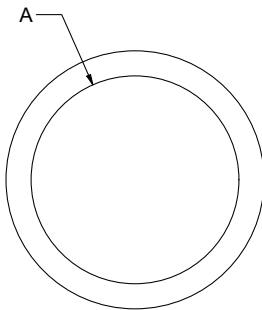
- Gas- und wasserdicht mit geeignetem Dichtungseinsatz
- Radondicht mit geeignetem Dichtungseinsatz
- Ausdehnungskoeffizient des Materials entspricht dem von Beton
- homogene Verbindung zum Beton, verstärkt durch die Spezial-Rillung
- Optional: Schalungshilfe (Zubehör)
- Optional: Verlängerung des Rohres mittels Sikadur®-31+

Prüfungen

- FHRK GE102

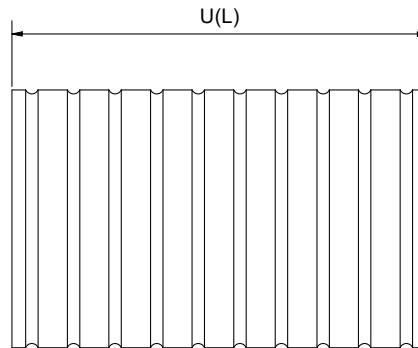
Frontansicht Faserzementfutterrohr

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



Seitenansicht Faserzementfutterrohr

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



○ Faserzementfutterrohr

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



Produktabmessungen

Produktnname	Längen [mm]	Außendurchmesser [mm]	Nenndurchmesser
FU-FZ/80/U(L)	bis 1000	$\leq 140 \pm 5$	80 mm
FU-FZ/100/U(L)	bis 1000	$\leq 160 \pm 5$	100 mm
FU-FZ/125/U(L)	bis 1000	$\leq 165 \pm 5$	125 mm
FU-FZ/150/U(L)	bis 1000	$\leq 190 \pm 5$	150 mm
FU-FZ/200/U(L)	bis 1000	$\leq 250 \pm 5$	200 mm
FU-FZ/250/U(L)	bis 1000	$\leq 300 \pm 5$	250 mm
FU-FZ/300/U(L)	bis 1000	$\leq 350 \pm 5$	300 mm
FU-FZ/350/U(L)	bis 1000	$\leq 400 \pm 5$	350 mm
FU-FZ/400/U(L)	bis 1000	$\leq 470 \pm 5$	400 mm
FU-FZ/450/U(L)	bis 1000	$\leq 520 \pm 5$	450 mm
FU-FZ/500/U(L)	bis 1000	$\leq 570 \pm 5$	500 mm
FU-FZ/600/U(L)	bis 1000	$\leq 680 \pm 5$	600 mm
FU-FZ/700/U(L)	bis 1000	$\leq 800 \pm 5$	700 mm
FU-FZ/800/U(L)	bis 1000	$\leq 910 \pm 5$	800 mm

* Bei Bedarf von längeren Rohren anfragen



Im Spotlight: das geteilte Faserzementfutterrohr

Das Faserzementfutterrohr in geteilter Ausführung ist optimal geeignet für die Abdichtung bereits verlegter Kabel und bei einem unebenen Wanddurchbruch. Dieses Produkt überzeugt: 1. Es kann viele Kabel gleichzeitige abdichten. 2. Es ist kosteneffizient. 3. Es dichtet perfekt ab.

