

◎ Kunststofffutterrohr

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



Einsatzbereich

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

Werkstoffangaben

- Schmutzdeckel (PE)
- Kunststoffrohr (PVC)
- Dichtlippen (SBR)

Technische Informationen

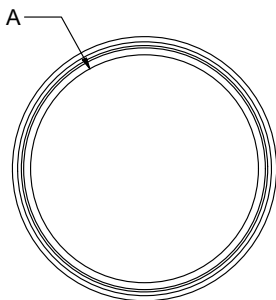
- Gas- und wasserdicht mit geeignetem Dichtungseinsatz
- Radondicht mit geeignetem Dichtungseinsatz
- Formstables PVC-Futterrohr (aufgeraut) mit SBR-Dichtlippen
- Lieferumfang: inklusive zwei vormontierten Schmutzdeckeln
- Optional: Schalungshilfe (Zubehör)

Prüfungen

- FHRK GE102

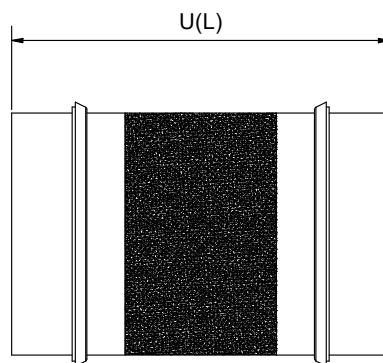
Frontansicht Kunststofffutterrohr

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



Seitenansicht Kunststofffutterrohr

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



● Kunststofffutterrohr

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



Varianten

Produktname	iØ Futterrohr (A)	Øa durchgeführtes Rohr oder Kabel
FU-K/80/U(L)	80 mm	0 – 51 mm
FU-K/100/U(L)	100 mm	0 – 68 mm
FU-K/125/U(L)	125 mm	0 – 90 mm
FU-K/150/U(L)	150 mm	0 – 114 mm
FU-K/200/U(L)	200 mm	0 – 164 mm