

## Universal Futterrohr 100



Ermöglicht durch die Kombination von Anarbeitungsflansch und 3-Stegdichtungen die Abdichtung in allen Wandarten

### Anwendungen, Merkmale, Eigenschaften und Vorteile

geringes Gewicht, einfache Montage in der Schalung, vor Ort ablängbar, einsetzbar in alle Wandarten inklusive Elementbauweisen, geprüfte Lösung zum Einsatz bei Frischbetonverbundsystemen,  
Anarbeitungsflansch zur praktischen Anarbeitung von kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen, bruchunempfindlich, formstabil, einbaufertig verschlossen. gas- und wasserdicht. DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E, WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, WU-Beton Beanspruchungsklasse 2

### Lieferumfang

2 Stück Verschlussdeckel

### Anwendung

alle Wandarten

### Montage

Nach Platzierung in der Schalung wird das UFR einbetoniert. Anschließend können kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen oder Frischbetonverbundsysteme an den Anarbeitungsflansch aufgebracht werden

Artikelbezeichnung	Bezeichnung	Länge mm	Futterrohr Øi mm (D1)	Futterrohr Øa mm (D2)	Anarbeitungsflansch Øa Flächenmaß mm (D3)	Anarbeitungsflansch Øa Kantenmaß mm (D4)	Rohrlänge mm (L)	Gewicht kg/Stück
78300244	UFR100/200	200	100	110	227	210	200	0,660
78300245	UFR100/240	240	100	110	227	210	240	0,780
78300246	UFR100/250	250	100	110	227	210	250	0,800
78300247	UFR100/300	300	100	110	227	210	300	0,900
78300248	UFR100/365	365	100	110	227	210	365	1,040
78300249	UFR100/400	400	100	110	227	210	400	1,100
78300250	UFR100/500	500	100	110	227	210	500	1,530