

## Universal Futterrohr 300



Ermöglicht durch die Kombination von Anarbeitungsflansch und 3-Steigdichtungen 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
78030200	UFR300/200	200	300	316	472	436	200	3
78030240	UFR300/240	240	300	316	472	436	240	3,600
78030250	UFR300/250	250	300	316	472	436	250	3,750
78030300	UFR300/300	300	300	316	472	436	300	4,500
78030365	UFR300/365	365	300	316	472	436	365	5,470
78030400	UFR300/400	400	300	316	472	436	400	6
78030500	UFR300/500	500	300	316	472	436	500	7,500