

## Universal Futterrohr 250



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
78250200	UFR250/200	200	250	264	416	384	200	1,800
78250240	UFR250/240	240	250	264	416	384	240	2,160
78250250	UFR250/250	250	250	264	416	384	250	2,250
78250300	UFR250/300	300	250	264	416	384	300	2,700
78250365	UFR250/365	365	250	264	416	384	365	3,280
78250400	UFR250/400	400	250	264	416	384	400	3,600
78250500	UFR250/500	500	250	264	416	384	500	4,500