

## Universal Futterrohr 150



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
78300251	UFR150/200	200	150	162	282	260	200	1,160
78300252	UFR150/240	240	150	162	282	260	240	1,320
78300253	UFR150/25	250	150	162	282	260	250	1,340
78300254	UFR150/300	300	150	162	282	260	300	1,540
78300255	UFR150/365	365	150	162	282	260	365	1,780
78300256	UFR150/400	400	150	162	282	260	400	1,900
78300257	UFR150/500	500	150	162	282	260	500	2,280