

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 |