

Universal Futterrohr 300



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 Frsichbetonverbundsysteme an den Anarbeitungsflansch aufgebracht werden

| 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 |
|-------------|--|---|---|--|--|--|--|
| UFR300/200 | 200 | 300 | 316 | 472 | 436 | 200 | 3 |
| UFR300/240 | 240 | 300 | 316 | 472 | 436 | 240 | 3,600 |
| UFR300/250 | 250 | 300 | 316 | 472 | 436 | 250 | 3,750 |
| UFR300/300 | 300 | 300 | 316 | 472 | 436 | 300 | 4,500 |
| UFR300/365 | 365 | 300 | 316 | 472 | 436 | 365 | 5,470 |
| UFR300/400 | 400 | 300 | 316 | 472 | 436 | 400 | 6 |
| UFR300/500 | 500 | 300 | 316 | 472 | 436 | 500 | 7,500 |
| | UFR300/200 UFR300/240 UFR300/250 UFR300/300 UFR300/365 UFR300/400 | UFR300/200 200 UFR300/240 240 UFR300/250 250 UFR300/300 300 UFR300/365 365 UFR300/400 400 | Bezeichnung Länge mm Øi mm (D1) UFR300/200 200 300 UFR300/240 240 300 UFR300/250 250 300 UFR300/300 300 300 UFR300/365 365 300 UFR300/400 400 300 | Bezeichnung Länge mm Øi mm (D1) Øa mm (D2) UFR300/200 200 300 316 UFR300/240 240 300 316 UFR300/250 250 300 316 UFR300/300 300 316 UFR300/365 365 300 316 UFR300/400 400 300 316 | Bezeichnung mm Lange mm (D1) Øi mm (D2) Øa mm (D3) UFR300/200 200 300 316 472 UFR300/240 240 300 316 472 UFR300/250 250 300 316 472 UFR300/300 300 300 316 472 UFR300/365 365 300 316 472 UFR300/400 400 300 316 472 | Bezeichnung mm Lange mm (D1) Øi mm (D2) Øa mm (D3) Øa Flächenmaß mm (D4) UFR300/200 200 300 316 472 436 UFR300/240 240 300 316 472 436 UFR300/250 250 300 316 472 436 UFR300/300 300 316 472 436 UFR300/365 365 300 316 472 436 UFR300/400 400 300 316 472 436 | Bezeichnung mm Lange mm (D1) Øi mm (D2) Øa mm (D3) Øa Flächenmaß mm (D4) Øa Kantenmaß mm (D4) Rohrlange mm (L) UFR300/200 200 300 316 472 436 200 UFR300/240 240 300 316 472 436 240 UFR300/250 250 300 316 472 436 250 UFR300/300 300 316 472 436 300 UFR300/365 365 300 316 472 436 365 UFR300/400 400 300 316 472 436 400 |