

Universal Futterrohr 100



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
UFR100/200	200	100	110	227	210	200	0,660
UFR100/240	240	100	110	227	210	240	0,780
UFR100/250	250	100	110	227	210	250	0,800
UFR100/300	300	100	110	227	210	300	0,900
UFR100/365	365	100	110	227	210	365	1,040
UFR100/400	400	100	110	227	210	400	1,100
UFR100/500	500	100	110	227	210	500	1,530
	UFR100/200 UFR100/240 UFR100/250 UFR100/300 UFR100/365 UFR100/400	UFR100/200 200 UFR100/240 240 UFR100/250 250 UFR100/300 300 UFR100/365 365 UFR100/400 400	Bezeichnung Länge mm Øi mm (D1) UFR100/200 200 100 UFR100/240 240 100 UFR100/250 250 100 UFR100/300 300 100 UFR100/365 365 100 UFR100/400 400 100	Bezeichnung Länge mm Øi mm (D1) Øa mm (D2) UFR100/200 200 100 110 UFR100/240 240 100 110 UFR100/250 250 100 110 UFR100/300 300 100 110 UFR100/365 365 100 110 UFR100/400 400 100 110	Bezeichnung Länge mm (D1) Øi mm (D2) Øa mm (D3) Øa Flächenmaß mm (D3) UFR100/200 200 100 110 227 UFR100/240 240 100 110 227 UFR100/250 250 100 110 227 UFR100/300 300 100 110 227 UFR100/365 365 100 110 227 UFR100/400 400 100 110 227	Bezeichnung Länge mm Øi mm (D1) Øa mm (D2) Øa Flächenmaß mm (D3) Øa Kantenmaß mm (D4) UFR100/200 200 100 110 227 210 UFR100/240 240 100 110 227 210 UFR100/250 250 100 110 227 210 UFR100/300 300 100 110 227 210 UFR100/365 365 100 110 227 210 UFR100/400 400 100 110 227 210	Bezeichnung Länge mm (D1) Øi mm (D2) Øa Flächenmaß mm (D3) Øa Kantenmaß mm (D4) Rohrlänge mm (L) UFR100/200 200 100 110 227 210 200 UFR100/240 240 100 110 227 210 240 UFR100/250 250 100 110 227 210 250 UFR100/300 300 100 110 227 210 300 UFR100/365 365 100 110 227 210 365 UFR100/400 400 100 110 227 210 400