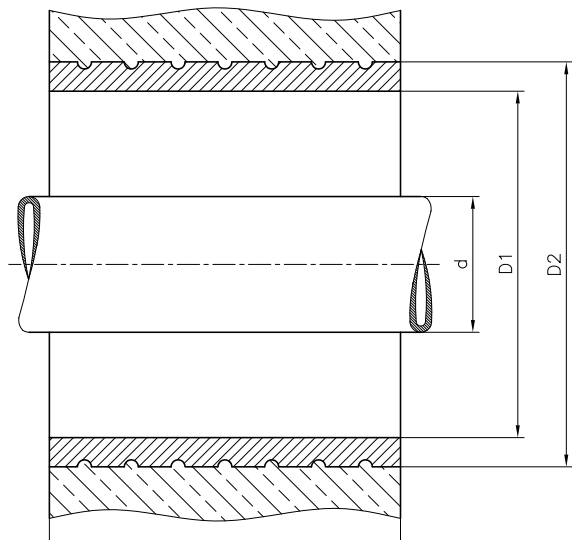


Curaflex® Futterrohr 3000, 3000/T

gegen drückendes/nichtdrückendes Wasser



Technische Details

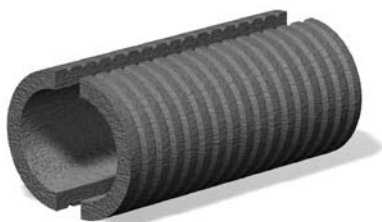
- Curaflex® Spezialfaserzement-Futterrohr für den Einbau in Wände, Decken, Sohlen
- geteiltes Futterrohr bei bereits verlegten Medienleitungen: Curaflex® 3000/T (Zubehör Curaflex® 1740 erforderlich)
- kombinierbar mit allen Curaflex® Dichtungseinsätzen
- für Bauten ohne Dichtungsbahnen (weiße Wanne)
- verwendbar bei drückendem und nichtdrückendem Wasser
- gasdicht bei Beschichtung der Futterrohrinnen- und Stirnfläche

Zubehör:

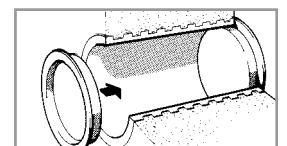
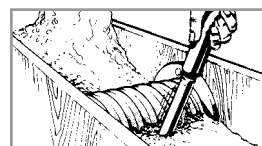
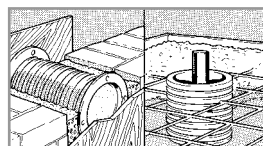
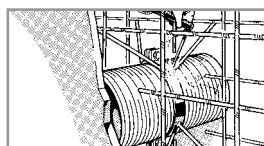
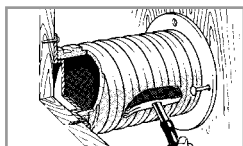
- Curaflex® 1701 (Schalungshalterung)
- Curaflex® 1702 (Verschlussstopfen)
- Curaflex® 1745 (Disboxid 444)
- Curaflex® 1740 (Betonkleber Sikadur-31 CF)

Rohr-/Kabel- außendurchmesser d [mm]	Futterrohr/ Kernbohrung D ₁ [DN in mm]	Außendurchmesser Futterrohr max. D ₂ [mm]	Standard- längen L ₁ [mm]
1 - 40	80	≤ 140	
41 - 57	100	≤ 160	
58 - 77	125	≤ 156	
78 - 104	150	≤ 187	200
105 - 145	200	≤ 238	240
146 - 190	250	≤ 293	250
191 - 233	300	≤ 347	300
234 - 288	350	≤ 414	365
289 - 339	400	≤ 464	400
340 - 380	450	≤ 514	500
381 - 430	500	≤ 570	650
431 - 530	600	≤ 673	1000
531 - 620	700	≤ 787	

Zuordnungen für D₁ [DN] > 700 siehe Zuordnungstabelle.
Weitere Abmessungen, andere Werkstoffe und kundenspezifische Varianten auf Anfrage!



Curaflex® 3000/T



Ausführliche Einbauhinweise liegen der Lieferung bei.

Curaflex® Futterrohr 3000/3000 T

Ausschreibungstext Curaflex® 3000

Curaflex® Spezialfaserzement-Futterrohr 3000

Spezialfaserzement-Futterrohr; dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser; gasdicht; für Bauten ohne Dichtungsbahnen; für 1 Medienrohr mit mm Aussendurchmesser, bestehend aus:

Curaflex® Spezialfaserzement-Futterrohr 3000

Innendurchmesser mm, Einzellänge: mm,

liefern, nach Herstellerangabe einbauen.

Die zugehörigen Dichtungseinsätze werden separat ausgeschrieben.

Erzeugnis: Doyma Curaflex® Spezialfaserzement-Futterrohr 3000

1 St EP EUR GP EUR

Ausschreibungstext Curaflex® 3000/T

Curaflex® Spezialfaserzement-Futterrohr 3000/T

Geteiltes Spezialfaserzement-Futterrohr; dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser; gasdicht; für Bauten ohne Dichtungsbahnen; für 1 Medienrohr mit mm Aussendurchmesser, bestehend aus:

Curaflex® Spezialfaserzement-Futterrohr 3000/T geteilt

Innendurchmesser mm, Einzellänge: mm,

Verklebung der geteilten Spezialfaserzement-Futterrohre 3000/T mit Sikadur-31 (Curaflex Zubehör 1740)

liefern, nach Herstellerangabe einbauen.

Die zugehörigen Dichtungseinsätze werden separat ausgeschrieben.

Erzeugnis: Doyma Curaflex® Spezialfaserzement-Futterrohr 3000/T

1 St EP EUR GP EUR