

## Curaflex Dichtungseinsätze mit DPS\*

Rohr-/Kabel- außen-Ø [mm]	Futterrohrrinnen-/ Kernbohrungs- Ø [DN in mm]
1 - 24	50
1 - 40	80
41 - 57	100
58 - 77	125
78 - 104	150
105 - 145	200
146 - 190	250
191 - 233	300
234 - 288	350
289 - 339	400
340 - 380	450
381 - 430	500
431 - 530	600
531 - 620	700

\* DPS: Double Profil System bis DN 350

**Dichtungseinsätze:** Standardmaterial: Stahl, galvanisch-verzinkt, gelbchromatiert und versiegelt, Gummidichtung: EPDM.  
Andere Werkstoffe auf Anfrage.

**Curaflex  
Dichtungseinsatz C**  
abdichtend gegen  
drückendes Wasser



**Curaflex  
Dichtungseinsatz A**  
abdichtend gegen  
nichtdrückendes  
Wasser



## Schutzanstriche/Grundierung



**1710/15 bzw. 1711/1716**  
(je nach Verp.-ein.)

### Aquagard-Grundierung bzw. Primer für Aquagard-Speziallack (1710 bzw. 1711).

Grundierung dringt tief in die Kapillaren und Luftbläschen des Betons ein und verschließt diese dauerhaft. Die Aquagard-Grundierung ist immer in Kombination mit dem Speziallack einzusetzen.

### Aquagard-Speziallack zur Versiegelung von Kernbohrungen (1715 bzw. 1716).

In Verbindung mit der Aquagard-Grundierung werden Kernbohrungswandungen versiegelt (wasserdicht) und gleichzeitig wird eventuell angeschnittener Bewehrungsstahl vor Korrosion geschützt.

# Mauerdurchführungen Fabrikat Doyma

## Geteilte Dichtungseinsätze

Rohr-/Kabel- außen-Ø [mm]	Futterrohrrinnen-/ Kernbohrungs-Ø [DN in mm]
1 - 24	50
1 - 40	80
41 - 57	100
58 - 77	125
78 - 104	150
105 - 145	200
146 - 190	250
191 - 233	300
234 - 288	350
289 - 339	400
340 - 380	450
381 - 430	500
431 - 530	600
531 - 620	700

\* DPS: Double Profil System bis DN 350



mit DPS

### Curaflex Dichtungseinsatz

**Quick In C**, geteilt und aufklappbar, zur schnellen und einfachen Montage, ideal für die nachträgliche Installation, abdichtend gegen drückendes Wasser



mit DPS

### Curaflex Dichtungseinsatz

**Quick In A**, geteilt und aufklappbar, zur schnellen und einfachen Montage, ideal für die nachträgliche Installation, abdichtend gegen nichtdrückendes Wasser

## Dichtungseinsätze für besondere Anforderungen



mit DPS

mit DPS

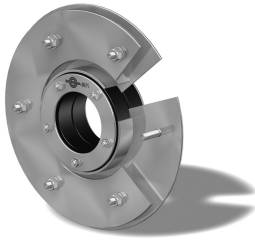
### Curaflex C/M bzw. A/M

für die Abdichtung von mehreren Medienrohren/Kabeln, abdichtend gegen drückendes/nichtdrückendes Wasser.

### Curaflex C/O bzw. A/O

für die Abdichtung der Öffnungen nicht benötigter Kernbohrungen oder Futterrohre, abdichtend gegen drückendes/nichtdrückendes Wasser.

## Curaflex Dichtungseinsätze mit Fest- und Losflansch



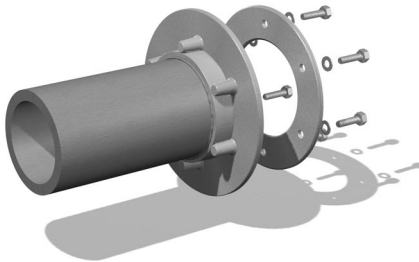
C/2/SD/6  
abdichtend gegen  
drückendes Wasser



C/2/SD/5  
abdichtend gegen  
nichtdrückendes  
Wasser

Dichtungseinsätze für Bauten mit Dichtungsbahnen oder Dickbeschichtungen, mit Fest- und Losflansch, einzusetzen in Kernbohrungen, doppelt dichtend.  
Die Abmessungen der Dichtungseinsätze entsprechen der DIN 18195-9.  
Andere Werkstoffe und Zubehör, (je nach Dichtungsbahn oder Dickbeschichtung) auf Anfrage.

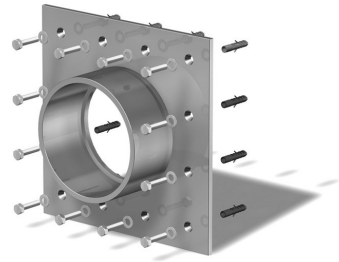
## Futterrohr mit Fest-/Losflansch



## Curaflex 4006/4005

Curaflex Spezialfaserzement-Futterrohr mit Fest-/Losflansch aus Guß nach DIN 18195-9, gegen drückendes Wasser (4006)/gegen nichtdrückendes Wasser (4005). Für Bauten mit Dichtungsbahnen oder Dickbeschichtungen. Der Festflansch ist mit dem Spezialfaserzement-Futterrohr chemisch bruchfest und druckwasserdicht zu einer hoch korrosionsbeständigen Einheit verbunden.  
Kombinierbar mit Curaflex Dichtungseinsätzen C (gegen drückendes Wasser) bzw. A (gegen nichtdrückendes Wasser).

## Abdichtungen vor der Wand



## Curaflex 8000

Abdichtung vor der Wand: Für die Abdichtung von Leitungen, die aufgrund der Abmessungen der Kernbohrung/des Futterrohres den Einbau eines Dichtungseinsatzes nicht zulassen. Für Bauten ohne Dichtungsbahnen. Gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser. Kombinierbar mit Curaflex Dichtungseinsätzen C (gegen drückendes Wasser) bzw. A (gegen nichtdrückendes Wasser).

Zubehör auf Anfrage

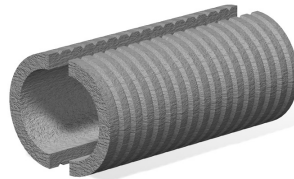
# Mauerdurchführungen Fabrikat Doyma

## Curaflex Spezialfaserzement-Futterrohre

Rohr-/Kabel- außen-Ø[mm]	Futterrohrinnen-/ Kernbohrungs-Ø [DN in mm]
1 - 40	80
41 - 57	100
58 - 77	125
78 - 104	150
105 - 145	200
146 - 190	250
191 - 233	300
234 - 288	350
289 - 339	400
340 - 380	450
381 - 430	500
431 - 530	600
531 - 620	700



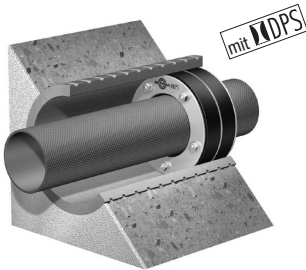
**Curaflex 3000**, Spezialfaserzement-Futterrohr, geeignet für alle Dichtungseinsätze.



**Curaflex 3000/T**, geteiltes Spezialfaserzement-Futterrohr für den nachträglichen Einbau. Zubehör: Kleber zum Verkleben der Futterrohrhälften: Sikadur-31 (Betonkleber 1740)

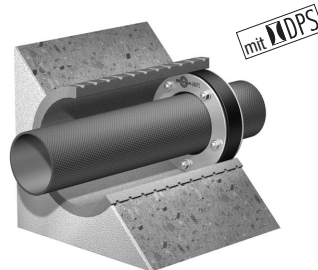
Standardlängen von Futterrohren:  
200, 240, 250, 300, 365, 400, 500 mm andere Längen auf Anfrage.

## Curaflex Kombinationstypen



**Curaflex 3300**, Hauseinführung, abdichtend gegen drückendes Wasser, bestehend aus

- Curaflex Dichtungseinsatz C, doppelt dichtend (Werkstoff: Standard: Stahl galvanisch verzinkt, gelbchromatiert und versiegelt, EPDM-Dichtung) und Curaflex Spezialfaserzement-Futterrohr 3000



**3100**, Hauseinführung, abdichtend gegen nicht-drückendes Wasser, bestehend aus

- Curaflex Dichtungseinsatz A, einfach dichtend (Werkstoff: Standard: Stahl galvanisch verzinkt, gelbchromatiert und versiegelt, EPDM-Dichtung) und Curaflex Spezialfaserzement-Futterrohr 3000