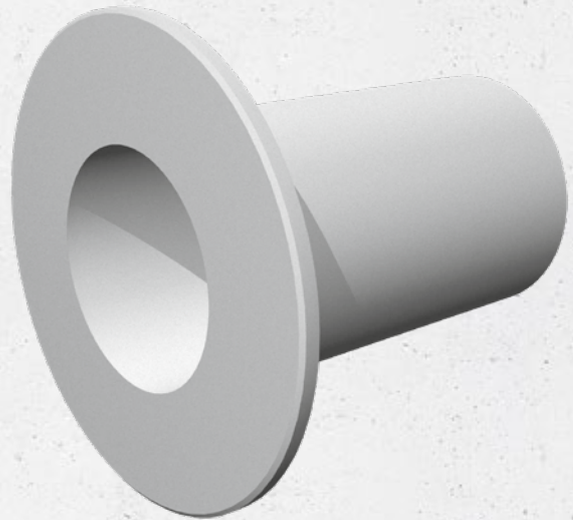


# Curaflex® 3001

NICHTDRÜCKENDES WASSER  
DRÜCKENDES WASSER

- Aussparung für Durchdringungen
- Einsatz in noch zu **erstellende Bauwerke**
- bei Anwendung mit **flüssig zu verarbeitenden Abdichtungstoffen** (Schwarze Wanne)
- mit **Klebeflansch** nach DIN 18533



25 Jahre  
Garantie

## PRODUKTVORTEILE

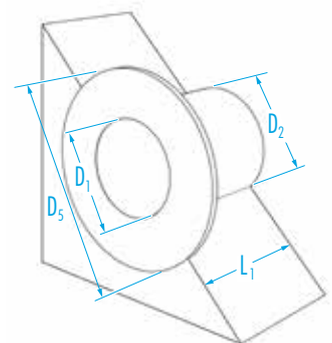
- optimal ausgebildete Innenwandung zur Aufnahme der DOYMA-Dichtungssysteme und -Hauseinführungen
- formstabiler und beständiger Spezialfaserzement
- Ausdehnungskoeffizient des Materials entspricht dem von Beton
- homogene Verbindung zum Beton
- optimale Anbindung durch Faserzementflansch
- mit Klebeflansch für das bauseitige Aufbringen einer Dickbeschichtung (KMB/PMBC) auch bei drückendem Wasser (W2.1-E)
- mit Klebeflansch für das bauseitige Aufbringen einer mineralischen Dichtungsschlämme (MDS) und eines Flüssigkunststoffes (FLK)
- mit Klebeflansch für das bauseitige Aufkleben einer Frischbetonverbundfolie (FBV)

## TECHNISCHE DETAILS

- gasdicht gegen Bodengase bei erdberührter Abdichtung
- auch in geteilt lieferbar

## MATERIAL

- asbestfreier Faserzement
- Faserzement-Festflansch als Klebeflansch nach DIN 18533
- Glasseidengewebe bei KMB/PMBC



## Curaflex® 3001

Futterrohr-ID D <sub>1</sub> [DN in mm]	Futterrohr-AD D <sub>2</sub> max. [mm]	Klebeflansch-AD D <sub>3</sub> max. [mm]	Artikelnummer	Preis/€
80	≤ 140	285	1 30 0 080 415 0 9	<b>164,00</b>
100	≤ 160	305	1 30 0 100 415 0 9	<b>180,00</b>
125	≤ 165	330	1 30 0 125 415 0 9	<b>198,50</b>
150	≤ 190	355	1 30 0 150 415 0 9	<b>210,50</b>
200	≤ 245	405	1 30 0 200 415 0 9	<b>218,50</b>
250	≤ 300	455	1 30 0 250 415 0 9	<b>288,50</b>
300	≤ 350	505	1 30 0 300 415 0 9	<b>372,50</b>

L<sub>1</sub>: Standardlänge des Futterrohres: 415 mm

Weitere Längen gegen Aufpreis möglich.