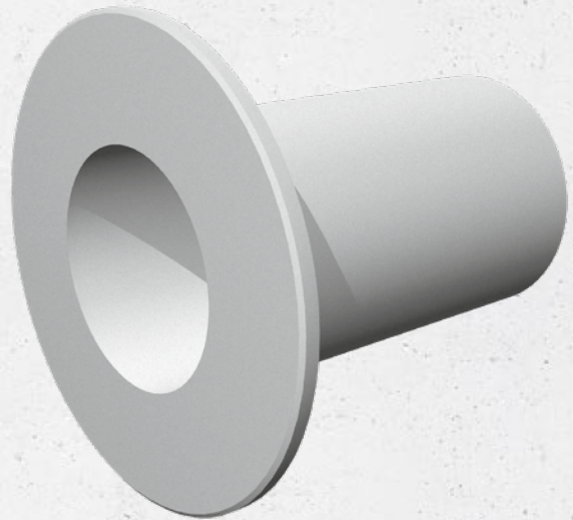


# Curaflex® 3001



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



## PRODUKTVORTEILE

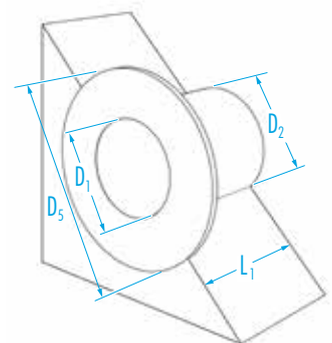
- optimal ausgebildete Innenwandung zur Aufnahme der DOYMA-Dichtungssysteme und -Hauseinführungen
- formstabiler und beständiger Spezialfaserzement
- Ausdehnungskoeffizient des Materials entspricht dem von Beton
- homogene Verbindung zum Beton
- optimale Anbindung durch Spezialfaserzementflansch
- mit Klebeflansch für das bauseitige Aufbringen einer Dickbeschichtung (KMB/PMBC) bei drückendem Wasser (W2.1-E)
- mit Klebeflansch für das bauseitige Aufbringen einer mineralischen Dichtungsschlämme (MDS) oder eines Flüssigkunststoffes (FLK) bei nichtdrückendem Wasser (W1-E bzw. W3-E)
- mit Klebeflansch für das bauseitige Aufkleben einer Frischbetonverbundfolie (FBV)

## TECHNISCHE DETAILS

- gasdicht gegen Bodengase bei erdberührter Abdichtung
- auch in geteilt lieferbar
- nach FHRK Prüfgrundlage GE 102 geprüft (Nr. G 30 322-2-9)

## MATERIAL

- asbestfreier Spezialfaserzement
- Spezialfaserzement-Festflansch als Klebeflansch nach DIN 18533
- Lieferung inkl. Glasseidengewebe für KMB/PMBC



## Curaflex® 3001

| Futterrohr-ID<br>D <sub>1</sub> [DN in mm] | Futterrohr-AD<br>D <sub>2</sub> max. [mm] | Klebeflansch-AD<br>D <sub>3</sub> max. [mm] | Artikelnummer      |
|--|---|---|--------------------|
| 80   | ≤ 140                                     | 285   | 1 30 0 080 415 0 9 |
| 100  | ≤ 160                                     | 305   | 1 30 0 100 415 0 9 |
| 125  | ≤ 165                                     | 330   | 1 30 0 125 415 0 9 |
| 150  | ≤ 190                                     | 355   | 1 30 0 150 415 0 9 |
| 200  | ≤ 245                                     | 405   | 1 30 0 200 415 0 9 |
| 250  | ≤ 300                                     | 455   | 1 30 0 250 415 0 9 |
| 300  | ≤ 350                                     | 505   | 1 30 0 300 415 0 9 |

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

Weitere Längen gegen Aufpreis möglich.