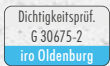


Curaflex Nova® KFR

NICHTDRÜCKENDES WASSER
DRÜCKENDES WASSER

- Aussparung für Durchdringungen
- Einsatz in zu erstellende Bauwerke
- bei WU-Betonkonstruktionen (Weiße Wanne)
- bei Elementwänden
- bei Anwendung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtstoffen (schwarze Wanne)
- mit Klebeflansch nach DIN 18533



PRODUKTVORTEILE

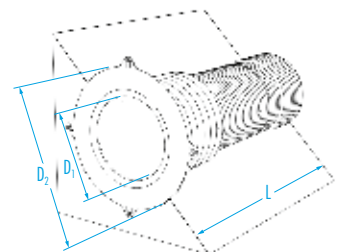
- optimal ausgebildete Innenwandung zur Aufnahme der DOYMA-Dichtungssysteme und -Hauseinführungen
- bei WU-Betonkonstruktionen (Weiße Wannen)
- geeignet für Elementwände
- mit Klebeflansch für das bauseitige Aufbringen einer:
 - Dickbeschichtung (KMB/PMBC) bei drückendem Wasser (W2.1-E)
 - Flexible polymermodifizierte Dickbeschichtungen (FPD) bei drückendem Wasser bis zu 3 m Wassersäule (W2.1-E)
 - mineralischen Dichtungsschlämme (MDS) oder eines Flüssigkunststoffes (FLK) bei nichtdrückendem Wasser (W1-E bzw. W3-E)
 - einer Frischbetonverbundfolie (FBV)
- Längenskala vereinfacht die bauseitige Längenanpassung
- bauseitige Verlängerbarkeit bei Bauteilstärke > 500 mm
- geringes Gewicht
- Befestigungsösen ermöglichen variable Fixierung in der Bewehrung

TECHNISCHE DETAILS

- gas- und wasserdicht
- nach FHRK Prüfgrundlage GE 102 geprüft
- Radondicht- gemäß FHRK Merkblatt MB 101, erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete

MATERIAL:

- 100% recyceltes ABS
- Verschlussdeckel aus PE



Curaflex Nova® KFR

Futterrohr-ID D ₁ [DN in mm]	Futterrohrlänge L [mm]	Klebeflansch-AD D ₂ [mm]	Artikelnummer
100	300	205	1 10 0 100 300 0 9
100	500	205	1 10 0 100 500 0 9
150	300	255	1 10 0 150 300 0 9
150	500	255	1 10 0 150 500 0 9
200	300	305	1 10 0 200 300 0 9
200	500	305	1 10 0 200 500 0 9