

Curaflex Nova® Uno/breit

NICHTDRÜCKENDES WASSER

DRÜCKENDES WASSER



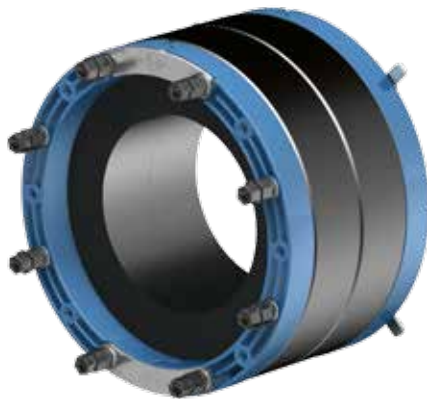
- Abdichtung von Durchdringungen
- Einsatz in **WU-Betonkernbohrung** (Weiße Wanne)
- ideal für **Doppel- / Elementwände**



DOYMA
GRIP



25
Jahre
Garantie



PRODUKTVORTEILE

- mit ITL-System für den optimalen Anpressdruck – auch mit Akkuschauber montierbar
- einfache Montage durch passgenaue Abmessung
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen (wartungsfrei)
- höhere Dichtleistung des Dichtungseinsatzes durch DOYMA-Grip
- breite Gummidichtung überdeckt Fertigbetonschale und Kernbeton
- eindeutige Positionierung durch Fixierlaschen (im Lieferumfang enthalten)

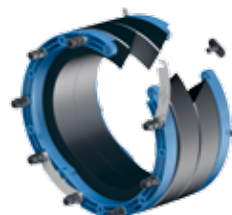
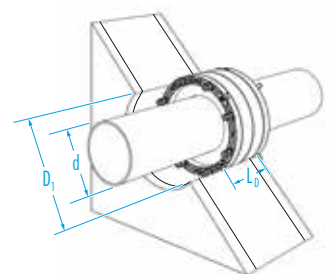
TECHNISCHE DETAILS

- gas- und wasserdicht
- Abwinkelungen der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 80 mm Dichtbreite

DER DICHTUNGSEINSATZ BESTEHT AUS:

- blauen Gestellringen aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtring, 2 x 40 mm breit, gefertigt aus EPDM (DOYMA-Grip)
- Gelenkbügel aus Edelstahl V4A
- ITL-Muttern
- Schrauben aus Edelstahl A4
- 4 Fixierlaschen inkl. Schrauben aus Edelstahl V2A/A2

Futterrohr- / Kernbohrung-ID: D ₁ [DN in mm]	Rohr-AD d [mm]
80 (79 – 83)	5 – 40
100 (99 – 104)	5 – 63
150 (149 – 153)	63 – 112
200 (199 – 203)	108 – 160
250 (249 – 253)	154 – 201
300 (299 – 303)	198 – 230
L ₀ (max. Baulänge) [mm]: 140	
Weitere Zuordnungen siehe Seite 4.	



Variante: Curaflex Nova® Uno/breit/T – aufklappbar, für bereits verlegte Leitungen



ZUBEHÖR

- Kernbohrungskonservierung
- ITL-Muttern-Set

