

Curaflex Nova® Uno

 NICHTDRÜCKENDES WASSER
 DRÜCKENDES WASSER



- Abdichtung von Durchdringungen
- Einsatz in **bauseitiges Futterrohr** oder **WU-Betonkernbohrung (Weiße Wanne)**



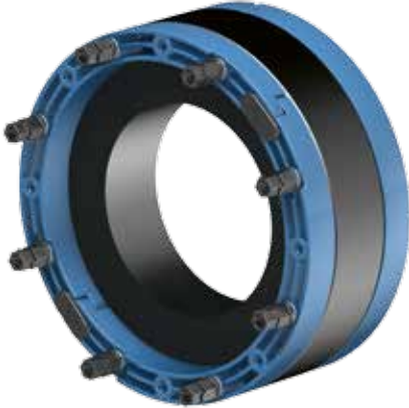
DOYMA GRIP

Dichtigkeitsprüf. G 30661
 iro Oldenburg

Dichtigkeitsprüf. G 30663
 iro Oldenburg

RADON DICHT
 20.11.2015/11.12.2015
 IAF GmbH

25 Jahre Garantie



PRODUKTVORTEILE

- mit ITL-System für den optimalen Anpressdruck – auch mit Akkuschrauber montierbar
- einfache Montage durch passgenaue Abmessung
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen (wartungsfrei)
- höhere Dichtleistung des Dichtungseinsatzes durch DOYMA-Grip

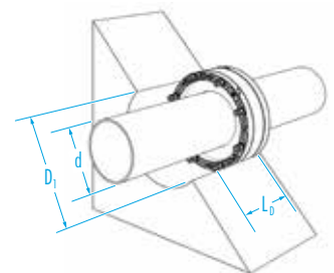
TECHNISCHE DETAILS

- gasdicht
- Abwinklungen der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 40 mm Dichtbreite

DER DICHTUNGSEINSATZ BESTEHT AUS:

- blauen Gestellringen aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtring, 40 mm breit, gefertigt aus EPDM (DOYMA-Grip), optional NBR (kraftstoff-/ölbeständig)
- ITL-Muttern
- Schrauben aus Edelstahl A4

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 _b (max. Baulänge) [mm]: 100	
Weitere Zuordnungen siehe Seite 4.	



ZUBEHÖR

- Kernbohrungskonservierung
- Fixierlaschen
- ITL-Muttern-Set