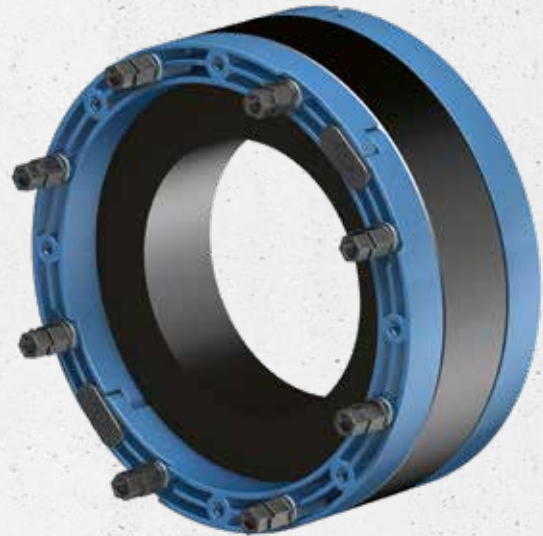


Curaflex Nova® Uno

 NICHTDRÜCKENDES WASSER
 DRÜCKENDES WASSER

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



DOYMA
GRIP

Dichtheitsprüf.
G 30661
iro Oldenburg

Dichtheitsprüf.
G 30663
iro Oldenburg



RADON DICHT
IAF GmbH

25 Jahre
Garantie

PRODUKTVORTEILE

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

TECHNISCHE DETAILS

- nach FHRK Prüfgrundlage GE 101 geprüft (Nr. G 30 322-2-5) - FHRK 40 LD10
- gas- und wasserdicht
- Radondicht – gemäß FHRK Merkblatt MB 101, erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete
- Abwinkelungen 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



SMART DOYMA PLATTFORM

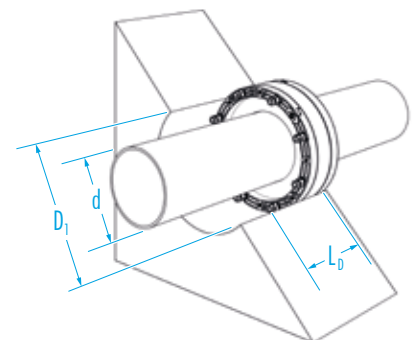
Einfach Scannen und
Detailinformationen abrufen!



ZUBEHÖR (OPTIONAL)*

- Aquagard Kernbohrungsversiegelung
- Fixierlaschen
- ITL-Muttern-Set

* siehe Abschnitt Zubehör





Ihr Online-Fachhändler für:

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand
- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

Curaflex Nova® Uno

Futterrohr- / Kernbohrungs-ID D _i [DN in mm]	Rohr- / Kabel-AD d [mm]	Artikelnummer
80 (79 – 83)	5 – 8	1 88 1 008 080 4 0
	9 – 12	1 88 1 012 080 4 0
	13 – 16	1 88 1 015 080 4 0
	17 – 20	1 88 1 020 080 4 0
	21 – 24	1 88 1 022 080 4 0
	25 – 29	1 88 1 025 080 4 0
	30 – 35	1 88 1 032 080 4 0
	36 – 40	1 88 1 040 080 4 0
100 (99 – 104)	5 – 8	1 88 1 008 100 4 0
	9 – 12	1 88 1 012 100 4 0
	13 – 16	1 88 1 015 100 4 0
	17 – 20	1 88 1 020 100 4 0
	21 – 24	1 88 1 022 100 4 0
	25 – 29	1 88 1 025 100 4 0
	30 – 35	1 88 1 032 100 4 0
	40 – 45	1 88 1 040 100 4 0
	46 – 52	1 88 1 050 100 4 0
	53 – 57	1 88 1 056 100 4 0
	58 – 63	1 88 1 063 100 4 0
150 (149 – 153)	63 – 68	1 88 1 063 150 4 0
	73 – 78	1 88 1 075 150 4 0
	87 – 92	1 88 1 090 150 4 0
	98 – 104	1 88 1 098 150 4 0
	105 – 112	1 88 1 110 150 4 0
200 (199 – 203)	108 – 113	1 88 1 110 200 4 0
	114 – 118	1 88 1 118 200 4 0
	124 – 128	1 88 1 125 200 4 0
	132 – 135	1 88 1 135 200 4 0
	139 – 144	1 88 1 140 200 4 0
	145 – 150	1 88 1 148 200 4 0
	154 – 160	1 88 1 160 200 4 0
250 (249 – 253)	158 – 161	1 88 1 160 250 4 0
	162 – 163	1 88 1 163 250 4 0
	164 – 169	1 88 1 168 250 4 0
	170 – 174	1 88 1 170 250 4 0
	175 – 180	1 88 1 180 250 4 0
	198 – 201	1 88 1 200 250 4 0
300 (299 – 303)	198 – 201	1 88 1 200 300 4 0
	209 – 212	1 88 1 210 300 4 0
	215 – 220	1 88 1 219 300 4 0
	221 – 225	1 88 1 225 300 4 0

L_g (max. Baulänge) [mm]: 100