

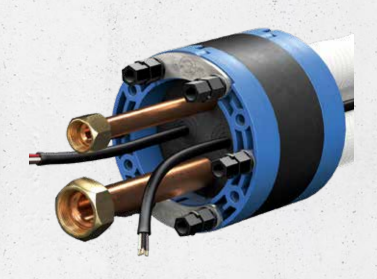
Curaflex Nova® Uno/M/Z





DRÜCKENDES WASSER

- Abdichtung von Durchdringungen
- Einsatz in bauseitiges Futterrohr oder WU-Betonkernbohrung (Weiße Wanne)
- variable Abdichtung von Kabel oder Rohren mit unterschiedlichen Durchmessern
- aufklappbar, für bereits verlegte Leitungen
- mit austauschbaren Zwiebelschnitteinsätzen
- ideal für Kältemittelleitungen









PRODUKTVORTEILE

- mit ITL-System für den optimalen Anpressdruck auch mit Akkuschrauber montierbar
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen (wartungsfrei)
- höhere Dichtleistung des Dichtungseinsatzes durch DOYMA-Grip
- nachträglich um die vorhandenen Kältemittelleitungen zu
- Zwiebelschnitteinsätze können vor Ort an die Leitungen angepasst werden
- mit Schnellverschluss, für den sicheren und unverrückbaren Verschluss
- Verschluss von Reserveöffnungen durch mitgelieferte Blindstopfen

TECHNISCHE DETAILS

- gas— und wasserdicht
- radonsicher gemäß FHRK Merkblatt MB 101
- 40 mm Dichtbreite
- aufklappbar

DER DICHTUNGSEINSATZ BESTEHT AUS:

- geteilten blauen Gestellringen aus Hochleistungskunststoff
- geteiltem Elastomer-Dichtring, 40 mm breit, gefertigt aus EPDM (DOYMA-Grip)
- Schnellverschluss aus Edelstahl V4A
- ITL-Muttern
- Schrauben aus Edelstahl A4
- Zwiebelschnitteinsatz 40 mm mit Kragen aus EPDM

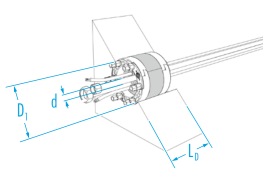


SMART DOYMA PLATTFORM

Einfach Scannen und Detailinformationen abrufen!









ZUBEHÖR (OPTIONAL)*

- Aquagard Kernbohrungsversiegelung
- Fixierlaschen
- ITL-Muttern-Set
- * siehe Abschnitt Zubehör



Curaflex Nova® Uno/M/Z

Futterrohr-/Kernbohrungs-ID D ₁ [DN in mm]	Kabel-AD d [mm]	Rohr-AD [Zoll]	Artikelnummer	
100 (99 – 102)	2 x 6-15	1/4 + 1/2	1 88 8 001 100 40	
100 (99 – 102)	2 x 6-15	3/8 + 5/8	1 88 8 002 100 40	
100 (99 – 102)	2 x 6-15	1/4 + 5/8	1 88 8 003 100 40	
l (max Raulänne) [mm]- 100				

Zoll	Außendurchmesser
1/4	6,4 mm
1/2	12,7 mm
3/8	9,5 mm
5/8	15,9 mm

