

# Curaflex Nova® Multi

NICHTDRÜCKENDES WASSER

DRÜCKENDES WASSER



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



DOYMA GRIP



Dichtigkeitsprof. 6 30661 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 Akkuschauber montierbar
- mit DDE, modularer Dichtungseinsatz, dadurch hohe Variabilität
- reversible Anpassbarkeit an die Medienleitung
- einfache Montage durch passgenaue Abmessung, große Abdichtungsbereiche
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen (wartungsfrei)
- Blindverschluss integriert, spätere Belegung problemlos möglich
- höhere Dichtleistung des Dichtungseinsatzes durch DOYMA-Grip

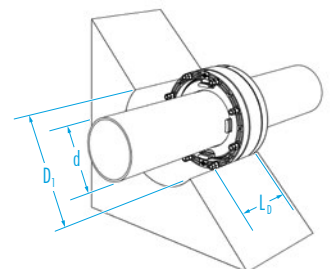
## TECHNISCHE DETAILS

- gasdicht
- Abwinkelungen der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 45 mm Dichtbreite
- DN 100 abdichtend blind und von 20 – 63 mm
- DN 200 abdichtend blind und von 108 – 160 mm

## DER DICHTUNGSEINSATZ BESTEHT AUS:

- blauen Gestellringen aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtringen, 45 mm breit, gefertigt aus EPDM (DOYMA-Grip)
- DDE-Module in schwarz und orange
- ITL-Muttern
- Schrauben aus Edelstahl A4

Futterrohr-/Kernbohrung-ID D <sub>1</sub> [DN in mm]	Rohr-/Kabel-AD d [mm]	Farbe der Moduldichtungen
<b>Curaflex Nova® Multi DN 100</b>		
100 (99 – 104)	blind	orange
	20 – 25	schwarz
	28 – 35	orange
	40 – 45	schwarz
	46 – 52	orange
	57 – 63	schwarz
<b>Curaflex Nova® Multi DN 200</b>		
200 (199 – 203)	blind	orange
	108 – 112	schwarz
	113 – 118	orange
	124 – 128	schwarz
	131 – 135	orange
	139 – 144	schwarz
	156 – 160	schwarz
L <sub>0</sub> (max. Baulänge) [mm]: 105		



## ZUBEHÖR

- Kernbohrungskonservierung
- Fixierlaschen
- ITL-Muttern-Set

