

# DIE NEUE GENERATION DOYMA-DICHTUNGSSYSTEME

## Curaflex Nova®

**NEU**  
 Für Sie am Lager

Profi-Lösungen für den Handwerker mit einzigartiger Sicherheit in der Montage



**EINFACH**



**SCHNELL**



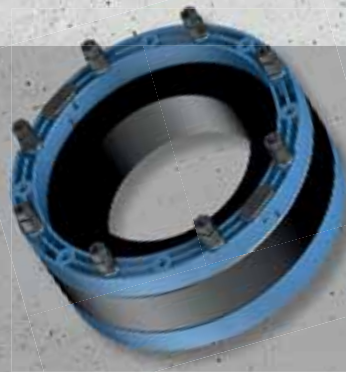
**SICHER**

- ⊙ Dicht in jeder Bauphase
- ⊙ Sicher bei allen Lastfällen

- ⊙ Kein Drehmomentschlüssel nötig
- ⊙ Automatisch richtiges Drehmoment

- ⊙ 25 Jahre Garantie
- ⊙ Bis zu 100.000 Euro Schadensübernahme

CURAFLEX NOVA®  
**UNO**



Curaflex Nova® Uno

**EFFIZIENTE STANDARD-LÖSUNG  
 FÜR GÄNGIGE MEDIENLEITUNGEN**



Curaflex Nova® Uno/T  
 (geleimte Version)  
 > bei bestehender  
 Medienleitung



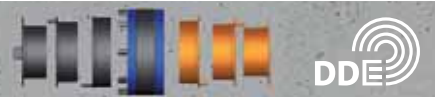
Curaflex Nova® Uno/O  
 (mit Verschluss-Stopfen)  
 > als dauerhafter  
 Blindverschluss

Curaflex Nova® Uno ist die ideale, effiziente Basisanwendung für alle gängigen Rohr- und Kabeldurchmesser.

CURAFLEX NOVA®  
**MULTI**



**FLEXIBLE ABDICHTUNG  
 FÜR UNTERSCHIEDLICHE  
 MEDIENLEITUNGEN**



**DDE – Doyma Diameter Extension**  
 (steckbare Module)  
 > Werkzeuglose und reversible Anpassung an  
 vorhandene Medienleitung

Curaflex Nova® Multi mit Steckmodulen zur flexiblen Abdichtung unterschiedlichster Medienleitungen bei unvorhergesehenen Einbausituationen mit abweichend dimensionierten Medienleitungen.

CURAFLEX NOVA®  
**SENSO**



**SPEZIALIST FÜR EMPFINDLICHE &  
 OBERFLÄCHENSTRUKTURIERTE  
 ROHRE**



**STS – Soft Tight System**  
 (weiches Butylband)  
 > für flexible, vorisolierte Kunststoff- und  
 Kabelschutzrohre

Curaflex Nova® Senso als innovativer Spezialist für empfindliche Rohrleitungen wie zum Beispiel vorisolierte Kunststoff- und Kabelschutzrohre sowie Wellrohre.



## DIE NEUE GENERATION DOYMA-DICHTUNGSSYSTEME

# Curaflex Nova®

### Profi-Lösungen für den Handwerker mit einzigartiger Sicherheit in der Montage

Was ein guter Handwerker wirklich braucht, ist Profi-Equipment: Gerade bei Dichtungseinsätzen! Nur so haben Sie dann für alle Fälle den passenden Typ zur Hand. Die neue Generation Curaflex Nova® Dichtungseinsätze löst sofort zahlreiche Abdichtungsprobleme und bietet eine große Palette von Anwendungsmöglichkeiten für jeden Fachhandwerker:

**Curaflex Nova® Multi** mit Steckmodulen zur flexiblen Abdichtung unterschiedlichster Medienleitungen bei unvorhergesehenen Einbausituationen mit abweichend dimensionierten Medienleitungen. **Curaflex Nova® Senso** als innovativer Spezialist für empfindliche Rohrleitungen und **Curaflex Nova®**

**Uno** für effiziente Basisanwendung für alle gängigen Rohr- und Kabeldurchmesser.

In jedem Curaflex Nova® steckt eine Menge Spitzentechnik: **ITL (Integrated Torque Limiter)** gewährleistet optimalen Anpressdruck und das richtige Drehmoment, flotte Montage inklusive. Mit Gestellringen aus **speziellem, nichtleitendem Hochleistungskunststoff** hat elektrochemische Korrosion keine Chance mehr. **DOYMA GRIP** garantiert einen optimalen Anpressdruck durch extrem rutschfesten und sehr **alterungsbeständigen EPDM-Spezial-Elastomer**.

### ABMESSUNGSTABELLEN

Curaflex Nova® Uno und Uno/T

DN Futterrohr/ Kernbohrung [mm]	für Rohr-/ Kabel-Ø von - bis [mm]
100 (99 - 104)	5 - 8
	9 - 12
	13 - 16
	17 - 20
	21 - 24
	25 - 29
	30 - 35
	40 - 45
	46 - 52
	53 - 57
150 (149 - 153)	58 - 63
	63 - 68
	69 - 72
	73 - 78
	79 - 84
	87 - 92
	98 - 104
105 - 112	

DN Futterrohr/ Kernbohrung [mm]	für Rohr-/ Kabel-Ø von - bis [mm]
200 (199 - 203)	108 - 112
	113 - 118
	119 - 123
	124 - 128
	129 - 131
	132 - 135
	139 - 144
	145 - 150
	154 - 160
	154 - 157
250 (249 - 253)	158 - 161
	164 - 169
	170 - 174
	175 - 180
	194 - 197
	198 - 201

Curaflex Nova® Multi

DN Futterrohr/ Kernbohrung [mm]	für Rohr-/ Kabel-Ø von - bis [mm]
100 (99 - 104)	blind
	20 - 25
	28 - 35
	40 - 45
	46 - 52
	57 - 63
200 (199 - 203)	blind
	108 - 112
	113 - 118
	124 - 128
	131 - 135
	139 - 144
	156 - 160

Curaflex Nova® Senso

DN Futterrohr/ Kernbohrung [mm]	für Rohr-Ø von - bis [mm]
150 (149 - 153)	74 - 76
	89 - 91
	109 - 111
200 (199 - 203)	109 - 111
	124 - 126
	139 - 141
	159 - 161
250 (249 - 253)	159 - 161
	174 - 176
	181 - 183
	199 - 201



### ITL – EINE „KNACKIGE“ IDEE

**ITL (Integrated Torque Limiter)** garantiert beim Verspannen immer das richtige Drehmoment. Spezialwerkzeuge sind überflüssig. Das innovative ITL macht es möglich. Speziell für diesen Zweck entwickelte Muttern trennen sich bei einem definierten Drehmoment schnell und zuverlässig ab: Das „Freidrehen“ ist an schwerzugänglichen Stellen ein eindeutig wahrnehmbares Signal. Und bietet maximale Einbausicherheit mit System.

Hersteller:

[www.doyma.de](http://www.doyma.de)



### HABERSTROH BAUBEDARF GMBH

Odenwaldstr. 74 · 63322 Rödermark  
 Telefon 06074 8950-0 · Telefax 06074 8950-20  
 info@haberstroh-gmbh.de · www.haberstroh-gmbh.de