- Abdichtung von Durchdringungen
- Einsatz in bauseitiges Futterrohr oder WU-Betonkernbohrung (Weiße Wanne)
- bei zu groß oder zu klein ausgefallenen Öffnungsgrößen
- mit Spezialabmessung











## **PRODUKTVORTEILE**

- große Abdichtungsbereiche
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen (wartungsfrei)
- höhere Dichtleistung des Dichtungseinsatzes durch DOYMA-Grip
- Systembauteil, ohne Schnitte oder Teilungen, mit wasserdicht verschweißten Bolzen
- Anfertigung nach Vorgabe

#### **TECHNISCHE DETAILS**

- nach FHRK Prüfgrundlage GE 101 geprüft (Nr. G 30 322-2-1) - FHRK 27 D01
- gas- und wasserdicht
- Abwinklungen der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- einfach dichtend

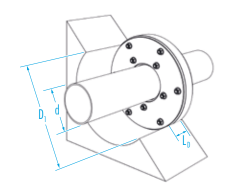
#### **DER DICHTUNGSEINSATZ BESTEHT AUS:**

- Gestellringe: Stahlringe, ggv Korrosionsschutzbeschichtung; optional aus Edelstahl 1.4301 (V2A) oder 1.4571 / 1.4404 (V4A)
- Gummidichtung: Elastomer, 27 mm dicke EPDM-Dichtung (DOYMA-Grip), optional EPDM-TW, NBR (kraftstoff-/ölbeständig) oder Silikon (hochtemperaturbeständig) bzw. FPM (chemikalienbeständig)



### **ZUBEHÖR (OPTIONAL)\***

- Aquagard Kernbohrungsversiegelung
- \* siehe Abschnitt Zubehör







# Curaflex® A/S

Futterrohr-/Kernbohrung-ID D <sub>1</sub> [DN in mm]	Rohr-/Kabel-AD d [mm]	Artikelnummer
100 (99 – 104)	9 — 14	1 01 0 012 100 0 0
	15 — 21	1 01 0 020 100 0 0
	22 – 28	1 01 0 025 100 0 0
	29 – 35	1 01 0 032 100 0 0
	36 – 40	1 01 0 040 100 0 0
	58 – 65	1 01 0 063 100 0 0
125 (124 — 128)	40 — 48	1 01 0 040 125 0 0
	49 — 57	1 01 0 050 125 0 0
130 (129 — 133)	58 – 67	1 01 0 063 130 0 0
	68 — 77	1 01 0 075 130 0 0
150 (149 — 153)	57 — 62	1 01 0 060 150 0 0
	63 — 70	1 01 0 063 150 0 0
	71 – 77	1 01 0 075 150 0 0
	108 — 115	1 01 0 110 150 0 0
160 (159 — 163)	78 — 85	1 01 0 078 160 0 0
	86 — 94	1 01 0 090 160 0 0
	95 — 104	1 01 0 098 160 0 0
200 (199 – 204)	78 – 86	1 01 0 078 200 0 0
	87 — 95	1 01 0 090 200 0 0
	96 — 104	1 01 0 098 200 0 0
250 (247 – 253)	105 — 114	1 01 0 110 250 0 0
	115 — 121	1 01 0 118 250 0 0
	122 — 129	1 01 0 125 250 0 0
	130 — 136	1 01 0 135 250 0 0
	137 — 145	1 01 0 140 250 0 0
300 (297 — 304)	158 — 168	1 01 0 160 300 0 0
	169 — 179	1 01 0 170 300 0 0
	180 — 190	1 01 0 180 300 0 0

L<sub>D</sub> (max. Baulänge): 55 mm

Weitere Materialkombinationen und Abmessungen auf Anfrage.

