♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦

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









PRODUKTVORTEILE

- dauerhaft dicht ohne Nachspannen (wartungsfrei)
- höhere Dichtleistung des Dichtungseinsatzes durch DOYMA-Grip
- wasserdicht verschweißte Bolzen

TECHNISCHE DETAILS

- nach FHRK Prüfgrundlage GE 101 geprüft (Nr. G 30 322-2-1) - FHRK 27 D01
- gas- und wasserdicht
- einfach dichtend "blind"

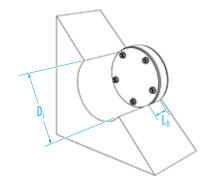
DER DICHTUNGSEINSATZ BESTEHT AUS:

- 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/0

Futterrohr-/Kernbohrung-ID D ₁ [DN in mm]	Artikelnummer
50 (49 – 53)	1 01 0 000 050 0 0
80 (79 – 83)	1 01 0 000 080 0 0
100 (99 – 104)	1 01 0 000 100 0 0
125 (124 – 128)	1 01 0 000 125 0 0
150 (149 – 153)	1 01 0 000 150 0 0
200 (199 – 204)	1 01 0 000 200 0 0
250 (247 – 253)	1 01 0 000 250 0 0
300 (297 — 304)	1 01 0 000 300 0 0
350 (347 – 354)	1 01 0 000 350 0 0
400 (397 — 404)	1 01 0 000 400 0 0
450 (447 – 454)	1 01 0 000 450 0 0
500 (497 — 503)	1 01 0 000 500 0 0

L_n (max. Baulänge): 60 mm

 $We itere\ Material kombination en\ und\ Abmessungen\ auf\ Anfrage.$

