

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

DOYMA  
GRIP

RADON DICHT  
20.11.2015/11.12.2015  
IAF GmbH

25  
Jahre  
Garantie



## PRODUKTVORTEILE

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

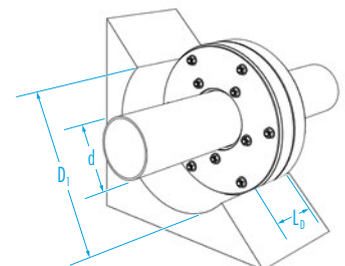
## TECHNISCHE DETAILS

- gasdicht
- Abwinkelungen der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- doppelt dichtend

## DER DICHTUNGSEINSATZ BESTEHT AUS:

- **Gestellringe:** Stahlringe, ggf Korrosionsschutzbeschichtung; optional aus Edelstahl 1.4301 (V2A) oder 1.4571 / 1.4404 (V4A)
- **Gummidichtung:** Elastomer, 2 x 27 mm dicke EPDM-Dichtungen (DOYMA-Grip), optional EPDM-TW, NBR (kraftstoff-/ölbeständig) oder Silikon (hochtemperaturbeständig) bzw. FPM (chemikalienbeständig)
- 3 mm dicker orangefarbener Mittelring

Futterrohr- / Kernbohrung-ID $D_1$ [DN in mm]	Rohr- / Kabel-AD $d$ [mm]
100 (98,5 – 104)	9 – 40
100 (98,5 – 104)	58 – 65
125 (123,5 – 128)	40 – 57
130 (128,5 – 133)	58 – 77
150 (148,5 – 153)	57 – 77
160 (158,5 – 163)	78 – 104
200 (199 – 204)	78 – 104
250 (247 – 253)	105 – 145
300 (297 – 304)	158 – 190
$L_2$ (max. Baulänge) [mm]: 85	
Andere Abmessungen, Werkstoffe und kundenspezifische Varianten auf Anfrage!	



## ZUBEHÖR

- Kernbohrungskonservierung