

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

**DOYMA GRIP**

**DPS**

Dichtigkeitsprüf.  
G 30661  
iro Oldenburg

Heliumtest  
18-11-2008  
INFRASERV

Schallschutz  
2075/5673-DK-br  
IBMB

**RADON DICHT**  
20.11.2015/11.12.2015  
IAF GmbH

**25 Jahre**  
Garantie



**PRODUKTVORTEILE**

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

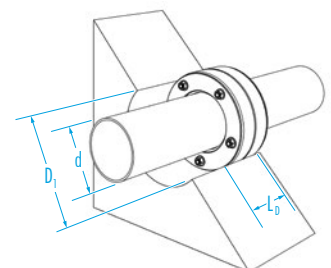
### TECHNISCHE DETAILS

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

### DER DICHTUNGSEINSATZ BESTEHT AUS:

- **Gestellringe:** asymmetrisch profilierte Stahlringe (DPS bis KB/DN 350), 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 <sub>i</sub> [DN in mm]	Rohr- / Kabel-AD d [mm]
50 (49 – 53)	7 – 24
80 (78,5 – 83)	7 – 40
100 (98,5 – 104)	41 – 57
125 (123,5 – 128)	58 – 77
150 (148,5 – 153)	78 – 104
200 (199 – 204)	105 – 145
250 (247 – 253)	146 – 190
300 (297 – 304)	191 – 233
350 (347 – 354)	234 – 288
400 (397 – 404)	289 – 339
450 (447 – 454)	340 – 380
500 (497 – 503)	381 – 430
600 (597 – 603)	431 – 530
700 (697 – 703)	531 – 620
L <sub>0</sub> (max. Baulänge) [mm]: 95	
Andere Abmessungen, Werkstoffe und kundenspezifische Varianten auf Anfrage!	



### ZUBEHÖR

- Kernbohrungskonservierung