

- 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

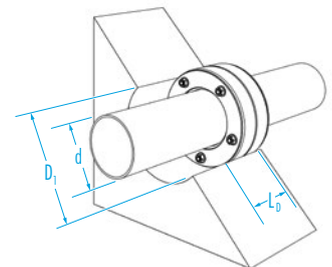
TECHNISCHE DETAILS

- 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 _i [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 ₀ (max. Baulänge) [mm]: 95	
Andere Abmessungen, Werkstoffe und kundenspezifische Varianten auf Anfrage!	



ZUBEHÖR

- Kernbohrungskonservierung