

- Abdichtung von Durchdringungen
- Einsatz in **bauseitiges Futterrohr** oder **WU-Betonkernbohrung (Weiße Wanne)**
- aufklappbar, für **bereits verlegte Leitungen**

DOYMA
GRIP

DPS

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
- wasserdicht verschweißte Bolzen
- mit Schnellverschluss (bis DN 500), für den sicheren und unverrückbaren Verschluss
- nachträglich um die vorhandene Leitung zu montieren

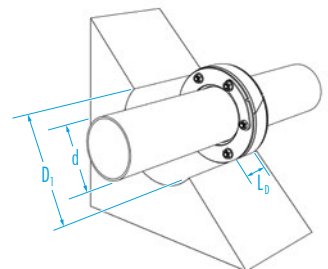
TECHNISCHE DETAILS

- gasdicht
- Abwinkelungen der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- einfach dichtend
- aufklappbar – ab DN 600 in geteilter Version mit zusätzlichem Stahlring zur Stabilisierung

DER DICHTUNGSEINSATZ BESTEHT AUS:

- **geteilte Gestellringe:** asymmetrisch profilierte Stahlringe (DPS bis KB/DN 350), mit Schnellverschluss (bis DN 500), ggf. Korrosionsschutzbeschichtung; optional aus Edelstahl 1.4301 (V2A) oder 1.4571 / 1.4404 (V4A)
- **geteilte Gummidichtung mit Stufenschnitt:** Elastomer, 27 mm dicke EPDM-Dichtungen (DOYMA-Grip), optional EPDM-TW, NBR (kraftstoff-/ölbeständig) oder Silikon (hochtemperaturbeständig) bzw. FPM (chemikalienbeständig)

Futterrohr- / Kernbohrung-ID D_1 [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
L_0 (max. Baulänge) [mm]: 60	
Andere Abmessungen, Werkstoffe und kundenspezifische Varianten auf Anfrage!	



ZUBEHÖR

- Kernbohrungskonservierung