

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

DOYMA
GRIP

RADON DICHT
20.11.2015/11.12.2015
IAF GmbH

25
Jahre
Garantie



PRODUKTVORTEILE

- einfache Montage durch passgenaue Abmessung (großes Standardsortiment)
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen (wartungsfrei)
- höhere Dichtleistung des Dichtungseinsatzes durch DOYMA-Grip
- wasserdicht verschweißte Bolzen
- nachträglich um die vorhandenen Leitungen zu montieren

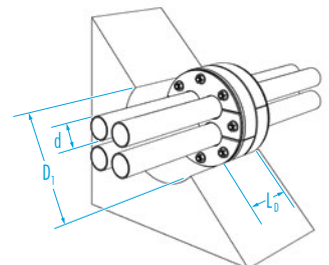
TECHNISCHE DETAILS

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

DER DICHTUNGSEINSATZ BESTEHT AUS:

- **geteilte Gestellringe:** Stahlringe, ggf. Korrosionsschutzbeschichtung; optional aus Edelstahl 1.4301 (V2A) oder 1.4571 / 1.4404 (V4A)
- **geteilte 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

Rohr- / Kabel-AD d [mm]	Anzahl der Rohre / Kabel	Futterrohr- / Kernbohrung-ID D _i [DN in mm]
1 – 21	1 – 3	80 (78,5 – 83)
4 – 37	1 – 2	100 (98,5 – 104)
4 – 26	1 – 4	
1 x 18 – 36 2 x 8 – 16	1 – 3	
1 x 8 – 22 4 x 8 – 16	1 – 5	125 (123,5 – 128)
4 – 32	1 – 4	
25 – 41	1 – 3	150 (148,5 – 153)
2 x 2 – 46 2 x 2 – 36	1 – 4	
15 – 31	1 – 9	200 (199 – 204)
L ₀ (max. Baulänge): 90 mm		
Wir liefern Dichtungseinsätze in weiteren Größen. Sprechen Sie uns an.		



ZUBEHÖR

- Kernbohrungskonservierung