

- Abdichtung von Durchdringungen
- Einsatz in bauseitiges Futterrohr oder WU-Betonkernbohrung (Weiße Wanne)
- für mehrere Leitungen

DOYMA
GRIP

RADON DICHT
20.11.2015/11.12.2015
IAF GmbH

25
Jahre
Garantie



PRODUKTVORTEILE

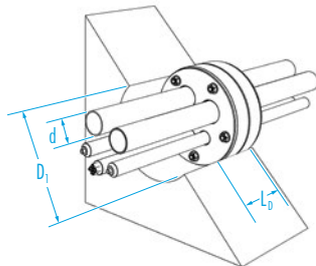
- einfache Montage durch passgenaue Abmessung (großes Standardsortiment)
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen (wartungsfrei)
- höhere Dichtleistung des Dichtungseinsatzes durch DOYMA-Grip
- Systembauteil, ohne Schnitte oder Teilungen, mit wasserdicht verschweißten Bolzen

TECHNISCHE DETAILS

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

DER DICHTUNGSEINSATZ BESTEHT AUS:

- **Gestellringe:** 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



ZUBEHÖR

- Kernbohrungskonservierung

Rohr- / Kabel-AD d [mm]	Anzahl der Rohre / Kabel	Futterrohr- / Kernbohrung-ID D ₁ [DN in mm]
1 – 14	1 – 2	50 (49 – 53)
1 – 26	1 – 2	
1 – 23	1 – 3	
1 – 24	1 – 4	80 (78,5 – 83)
1 – 16	1 – 7	
1 x 4 – 32 / 1 x 1 – 14	1 – 2	
4 x 4 – 28 / 1 x 1 – 12	1 – 5	
1 – 21	1 – 7	
4 – 37	1 – 2	100 (98,5 – 104)
4 – 33	1 – 3	
1 x 4 – 46 / 1 x 1 – 16	1 – 2	
4 – 36	1 – 4	
2 x 4 – 34 / 2 x 4 – 42	1 – 4	125 (123,5 – 128)
4 – 28	1 – 7	
4 – 41	1 – 3	
2 x 23 – 51 / 2 x 8 – 36	1 – 4	
2 x 30 – 58 / 2 x 13 – 41	1 – 4	
4 x 22 – 50 / 1 x 4 – 16	1 – 5	
1 – 20	1 – 13	
6 x 8 – 36 / 2 x 4 – 16	1 – 8	
43 – 71	1 – 3	
5 x 23 – 51 / 1 x 4 – 31	1 – 6	
2 x 28 – 56 / 2 x 54 – 82	1 – 4	
40 – 69	1 – 4	200 (199 – 204)
4 – 36	1 – 10	
4 – 26	1 – 15	
8 x 13 – 41 / 4 x 4 – 30	1 – 12	
4 – 26	1 – 20	
12 – 40	1 – 8	250 (247 – 253)
10 x 16 – 44 / 5 x 4 – 36	1 – 15	

L_p (max. Baulänge) [mm] 90