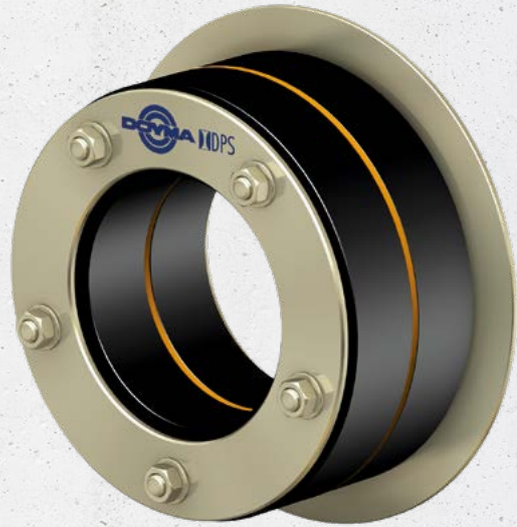


Curaflex® F | (Curaflex® D)

DRÜCKENDES WASSER

- Abdichtung von Durchdringungen
- Einsatz in **bauseitiges Futterrohr** oder **WU-Betonkernbohrung** (Weisse Wanne)
- mit zusätzlichem Grossring zur **axialen Fixierung**
- für **hohen hydrostatischen Druck**



DOYMA GRIP

Dichtigkeitsprüf.
G 30663
iro Oldenburg

FHRK
QUALITY

RADON DICHT
IAF GmbH

25
Jahre
Garantie

PRODUKTVORTEILE

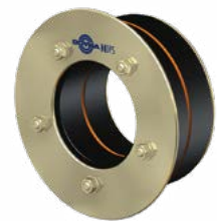
- grosse Abdichtungsbereiche
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen (wartungsfrei)
- höhere Dichtleistung des Dichtungseinsatzes durch DPS und DOYMA-Grip
- Systembauteil, ohne Schnitte oder Teilungen, mit wasserdicht verschweissten Bolzen
- durch den Grossring ist eine Fixierung – u.a. für hohen Druck – gegeben
- Montage von der druckabgewandten Seite (Trockenseite)

TECHNISCHE DETAILS

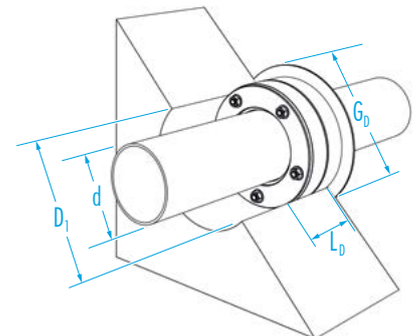
- nach FHRK Prüfgrundlage GE 101 geprüft (Nr. G 30 322-2-2) – FHRK 57 LD10
- gas- und wasserdicht
- radondicht – gemäss FHRK Merkblatt MB 101
- Abwinklungen der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- doppelt dichtend, mit Grossring

DER DICHTUNGSEINSATZ BESTEHT AUS:

- **Gestellring:** asymmetrisch profilierte Stahllinge (DPS bis KB/DN 350), ggV 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)
- orangefarbener Mittelring (bis KB/DN 350)



Variante: Curaflex® D – Eigenschaften wie oben beschrieben, jedoch Montage von der druckzugewandten Seite (Wasserseite).



ZUBEHÖR (OPTIONAL)*

- Aquagard Kernbohrungsversiegelung

* siehe Abschnitt Zubehör

Curaflex® F (Artikelnummer: 106 0...) | **Curaflex® D** (Artikelnummer: 104 0...)

Futterrohr-/Kernbohrung-ID D ₁ [DN in mm]	Rohr-/Kabel-AD d [mm]	Grossring-AD G ₀ [mm]	Artikelnummer
50 (49 – 53)	7 – 12	70	1 06 0 012 050 0 0
	13 – 18		1 06 0 015 050 0 0
	19 – 24		1 06 0 020 050 0 0
80 (79 – 83)	7 – 13	98	1 06 0 012 080 0 0
	14 – 21		1 06 0 020 080 0 0
	22 – 28		1 06 0 025 080 0 0
	29 – 35		1 06 0 032 080 0 0
	36 – 40		1 06 0 040 080 0 0
100 (99 – 104)	41 – 45	120	1 06 0 042 100 0 0
	46 – 52		1 06 0 050 100 0 0
	53 – 57		1 06 0 056 100 0 0
125 (124 – 128)	58 – 67	145	1 06 0 063 125 0 0
	68 – 77		1 06 0 075 125 0 0
150 (149 – 153)	78 – 85	170	1 06 0 078 150 0 0
	86 – 94		1 06 0 090 150 0 0
	95 – 104		1 06 0 098 150 0 0
200 (199 – 204)	105 – 115	240	1 06 0 110 200 0 0
	116 – 124		1 06 0 118 200 0 0
	125 – 135		1 06 0 125 200 0 0
	136 – 145		1 06 0 140 200 0 0
250 (247 – 253)	146 – 156	290	1 06 0 148 250 0 0
	157 – 165		1 06 0 160 250 0 0
	166 – 172		1 06 0 170 250 0 0
	173 – 179		1 06 0 175 250 0 0
	180 – 186		1 06 0 180 250 0 0
	187 – 190		1 06 0 190 250 0 0
300 (297 – 304)	191 – 197	340	1 06 0 196 300 0 0
	198 – 207		1 06 0 200 300 0 0
	208 – 215		1 06 0 210 300 0 0
	216 – 224		1 06 0 222 300 0 0
	225 – 233		1 06 0 225 300 0 0
350 (347 – 354)	234 – 240	390	1 06 0 240 350 0 0
	241 – 249		1 06 0 242 350 0 0
	250 – 259		1 06 0 250 350 0 0
	260 – 269		1 06 0 265 350 0 0
	270 – 278		1 06 0 273 350 0 0
	279 – 288		1 06 0 280 350 0 0
400 (397 – 404)	289 – 294	440	1 06 0 290 400 0 0
	295 – 300		1 06 0 296 400 0 0
	301 – 306		1 06 0 306 400 0 0
	307 – 311		1 06 0 310 400 0 0
	312 – 317		1 06 0 315 400 0 0
	318 – 322		1 06 0 320 400 0 0
	323 – 327		1 06 0 323 400 0 0
	328 – 333		1 06 0 328 400 0 0
	334 – 339		1 06 0 336 400 0 0
450 (447 – 454)	340 – 344	490	1 06 0 340 450 0 0
	345 – 350		1 06 0 350 450 0 0
	351 – 356		1 06 0 355 450 0 0
	357 – 362		1 06 0 362 450 0 0
	363 – 368		1 06 0 368 450 0 0
	369 – 370		1 06 0 370 450 0 0
	371 – 375		1 06 0 375 450 0 0
	376 – 380		1 06 0 380 450 0 0
500 (497 – 503)	381 – 386	550	1 06 0 386 500 0 0
	387 – 392		1 06 0 392 500 0 0
	393 – 397		1 06 0 397 500 0 0
	398 – 403		1 06 0 400 500 0 0
	404 – 409		1 06 0 406 500 0 0
	410 – 415		1 06 0 410 500 0 0
	416 – 420		1 06 0 420 500 0 0
	421 – 425		1 06 0 425 500 0 0
	426 – 430		1 06 0 429 500 0 0

L₁ (max. Baulänge) [mm]: 95

Weitere Abmessungen auf Anfrage.