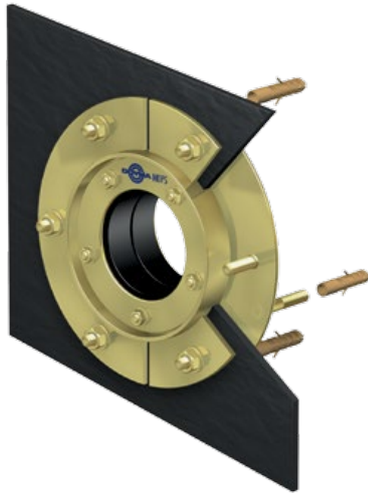


Curaflex® C/2/SD/5

gegen nichtdrückendes Wasser

- Abdichtung von Durchdringungen
- Einsatz in **bauseitiges Futterrohr** oder **Betonkernbohrung**
- bei Anwendung mit **Abdichtungsbahn** oder **Dickbeschichtung** (Schwarze Wanne)
- mit **Fest- und Losflansch**



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
- integrierter Fest- und Losflansch (Losflansch geteilt)

25 Jahre
Garantie

Technische Details

- mit Flanschen nach DIN 18 195
- gasdicht
- Abwinklungen der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- Montage von der druckzugewandten Seite
- je nach Abdichtungsbahn mit beidseitig angeordneten Zulagen 1775 (bei dünner und harter Folie) bzw. Zubehör bei Dickbeschichtung (1776): Besandung der Kontaktflächen vom Fest-/Losflansch

Der Dichtungseinsatz besteht aus:

- Gestellringe: asymmetrisch profilierte Stahlringe (DPS*), galvanisch verzinkt, gelbchromatiert und versiegelt (ggv); optional aus Edelstahl 1.4301 (V2A) oder 1.4571/1.4404 (V4A)
- mit integriertem Fest- und Losflansch
- Gummidichtung: Elastomer: 2 x 27 mm dicke EPDM-Dichtungen (**DOYMA-Grip**), optional EPDM-KTW, NBR (kraftstoff-/ölbeständig) oder Silikon (hochtemperaturbeständig) bzw. FPM (chemikalienbeständig)

* DPS bis KB/DN 350

Zubehör

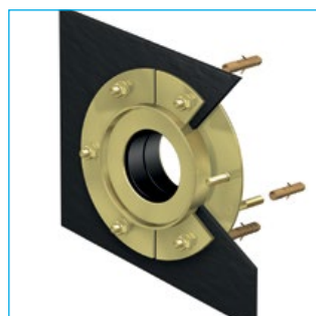
- Zulagen (1775) für dünne harte Folien
- Zubehör bei Dickbeschichtung

Weitere Informationen:

www.doyma.de

Variante Curaflex® F/2/SD/5:
Eigenschaften wie oben beschrieben, jedoch Montage von der druckabgewandten Seite ("Trockenseite").

Rohr-/Kabel-AD d [mm]	Futterrohr-/ Kernbohrung-ID D ₁ [DN in mm]	Festflansch-AD D ₅ max. [mm]
1 - 40	80 (78,5 - 83)	240
41 - 57	100 (98,5 - 104)	260
58 - 77	125 (123,5 - 128)	285
78 - 104	150 (148,5 - 153)	310
105 - 145	200 (199 - 204)	360
146 - 190	250 (247 - 253)	410
191 - 233	300 (297 - 304)	460
234 - 288	350 (347 - 354)	510
289 - 339	400 (397 - 404)	560
340 - 380	450 (447 - 454)	610
381 - 430	500 (497 - 503)	660
431 - 530	600 (597 - 603)	760
531 - 620	700 (697 - 703)	860
L_p (max. Einbautiefe) [mm]: 40 (bei F/2/SD/6: 50 mm)		
Andere Abmessungen, Werkstoffe und kundenspezifische Varianten auf Anfrage!		



Curaflex® C/2/SD/5

