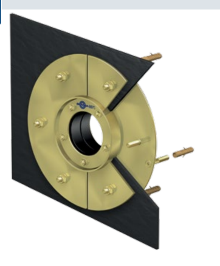
Curaflex® C/2/SD/6

gegen drückendes 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)





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

echnische Änderungen vorbehalten. Abbildungen teilweise mit Zubehör. P 12.15/MT 26-

- Zulagen (1775) für dünne harte Folien
- Zubehör bei Dickbeschichtung Weitere Informationen: www.doyma.de

Variante Curaflex® F/2/SD/6:

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)	420
41 - 57	100 (98,5 - 104)	440
58 - 77	125 (123,5 - 128)	465
78 - 104	150 (148,5 - 153)	490
105 - 145	200 (199 - 204)	540
146 - 190	250 (247 - 253)	590
191 - 233	300 (297 - 304)	640
234 - 288	350 (347 - 354)	690
289 - 339	400 (397 - 404)	740
340 - 380	450 (447 - 454)	790
381 - 430	500 (497 - 503)	840
431 - 530	600 (597 - 603)	940
531 - 620	700 (697 - 703)	1040

L_D (max. Einbautiefe) [mm]: 40 (bei F/2/SD/6: 50 mm)

Andere Abmessungen, Werkstoffe und kundenspezifische Varianten auf Anfrage!

