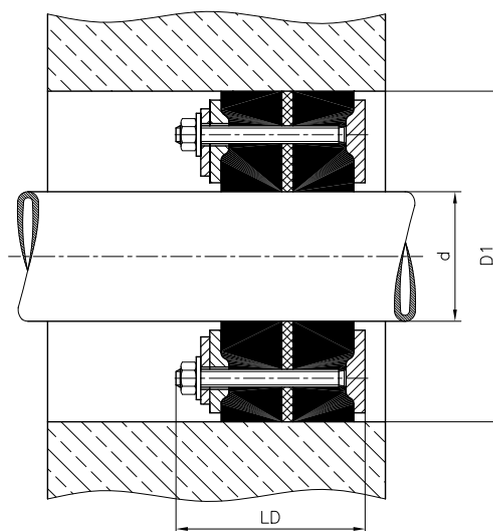


## Curaflex® Dichtungseinsatz Quick In C



mit **DPS**

gegen drückendes Wasser



### Technische Details

- aufklappbarer Curaflex® Dichtungseinsatz mit DPS\* für Rohre und Kabel
- mit Schnellverschluss
- für den Einbau ins Futterrohr/in die Kernbohrung
- doppelt dichtend
- abdichtend gegen drückendes Wasser
- gasdicht
- Abwinklungen der Medienrohre bis 8° möglich
- Teile: - geteilte asymmetrisch profilierte Stahlringe: galvanisch verzinkt, gelbchromatiert und versiegelt;  
- Elastomer: 2 x 27 mm EPDM-Dichtungen ("DOYMA-Grip")  
- 3 mm starker orangefarbener Mittelring aus EPDM

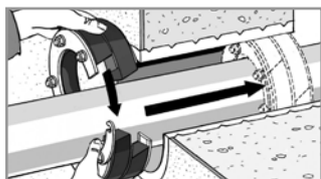
\* DPS bis KB/DN 350

### Zubehör:

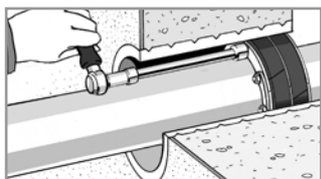
- Curaflex® 1710/1715 (Aquagard Konservierung)
- Curaflex® 1745 (Disboxid 444)

Rohr-/Kabel- außendurchmesser d [mm]	Futterrohr/ Kernbohrung D <sub>1</sub> [DN in mm]
1 - 24	50
1 - 40	80
41 - 57	100
58 - 77	125
78 - 104	150
105 - 145	200
146 - 190	250
191 - 233	300
234 - 288	350
289 - 339	400
340 - 380	450
381 - 430	500
<b>L<sub>D</sub> (max. Baulänge) [mm]: 85</b>	

\* DN 50 nur bei Kernbohrungen und bauseits vorhandenen Futterrohren.  
Zuordnungen für D<sub>1</sub> [DN] > 500 siehe Zuordnungstabelle.  
Weitere Abmessungen, andere Werkstoffe und kundenspezifische Varianten sind lieferbar!



Einbau gemäß Abbildung.



Muttern wechselweise über Kreuz anziehen. Maximales Drehmoment beachten.

Bolzen- Ø	Schlüssel- weite	Maximale Drehmomente
M 5	8	3 Nm
M 6	10	8 Nm
M 8	13	12 Nm
M 10	17	25 Nm

Ausführliche Einbauhinweise liegen der Lieferung bei.

## Ausschreibungstext Curaflex® Quick In C

### Curaflex® Dichtungseinsatz Quick In C

Aufklappbarer Dichtungseinsatz mit DPS\* zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr;

dicht gegen drückendes Wasser; Dichtung einseitig

für 1 Medienrohr mit mm Aussendurchmesser,

Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser mm

Curaflex® Dichtungseinsatz Quick In C mit DPS\* als aufklappbare Dichtung, doppelt dichtend,

- bis DN 500 mit Sicherheitsverschluss, -ab DN 600 mit zusätzlichem Stützring - geteilt -

- asymmetrisch profilierte Stahlringe\*: ggv (galvanisch verzinkt, gelbchromdatiert und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl .....

- Andere Materialien .....

- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip), temperaturbeständig von -40 Grad bis +140°C

- 3 mm Mittelring. stark orangefarben aus EPDM

wahlweise: - Perbunan (kraftstoffbeständig)

- Silikon (hochtemperaturbeständig bis 250°C

- chemikalienbeständig, Medium: .....

- gasdicht gegen .....

- trinkwassergeeignet (KTW-Empfehlung)

Die Kernbohrungswandung ist vor dem Einsetzen des Dichtungseinsatzes zu konservieren,

einschl. Konservierungsmittel liefern, nach Herstellerangabe einbauen.

**Erzeugnis: Doyma Curaflex® Dichtungseinsatz Quick In C**

**1 St EP ..... EUR GP ..... EUR**

\* DPS bis KB/DN350