

Allgemeines

- Curaflex® Dichtungseinsätze sind wartungsfrei. Bei korrekter Montage ist ein Nachziehen der Bolzen nicht notwendig.
- Vergleichen der Leitungs- und Futterrohr-/Kernbohrungsdurchmesser mit den Angaben auf dem Karton oder auf dem Dichtungseinsatz.
- Hauseinführungen sind keine Festpunkte oder Stützlager, sondern dienen ausschließlich der elastischen Abdichtung von Leitungen.
- Leichte axiale Bewegungen der Leitungen sind zulässig.
- Versiegelung bei Kernbohrungen: Wir empfehlen, die Bohrlochwandung mit Curaflex® Aquagard (Grundierung 1710/1711 und Speziallack 1715/1716) zu versiegeln.

A: Demontage des Curaflex® Dichtungseinsatzes

Dichtungseinsatz demontieren. Unbedingt die Reihenfolge der demonstierten Teile beibehalten.

B: Montage des Curaflex® Dichtungseinsatzes

- Dichtungseinsatz montieren, beginnend mit Bolzenteil und einem Elastomerdichtring. Rote Markierungslinie beachten.
- Anschließend Elastomer-Mittelring und zweiten Elastomer-dichtring aufschieben - nur bei doppelt dichtenden Dichtungseinsätzen.
- Montage der beiden geteilten Stahlringe. Versetzt montieren. Rote Markierungslinie beachten. U-Scheiben und Muttern aufbringen.

C: Positionierung von Dichtungseinsätzen

1: Curaflex® Dichtungseinsätze mit GroBring (Curaflex® B, D, E und F): Der GroBring muss an der Wand anliegen.

2: **Doppel-/Elementwände:** Achtung: Positionierung des Dichtungseinsatzes im Ortbeton.

D: Positionierung und Endmontage der Curaflex® Dichtungseinsätze

Dichtungseinsatz mit den Spannmuttern zur "wasserabgewandten Seite" ausrichten und möglichst weit zur "Wasserseite" montieren.

Zur Endmontage des Dichtungseinsatzes die Muttern überkreuzend wechselweise jeweils einige Umdrehungen anziehen, höchstens bis zum Erreichen des nebenstehenden Drehmomentes (siehe Tabelle).

E: Einbau von Curaflex® Dichtungseinsätzen für Mehrfachdurchführungen

- 1: Curaflex® Dichtungseinsatz C/M mit Gummikernen
- 2: Gummikern (-e) vor dem Leitungseinzug aus dem Dichtungseinsatz entfernen.

Achtung! Bei dünnwandigen und/oder geschäumten Kunststoffrohren sind verringerte Anzugmomente der Spannmuttern notwendig, da die Rohrleitungen ansonsten beschädigt werden könnten.

Beispiel-Empfehlung: KG-Rohre DN 110 mit Curaflex® A-F in Kernbohrung DN 200 mit max. 5 Nm Anzugsmoment verspannen. KG-Rohre DN 110 mit Curaflex A40 - F40 in Kernbohrung DN 150 mit max. 3 Nm Anzugsmoment verspannen.

■ DOYMA gewährt 25 Jahre Garantie!
Weitere Infos unter www.doyma.de.

Maximale Drehmomente / max. torque values / couples de rotation max.

Bolzen-Ø Bolt-Ø écrou-Ø	Schlüsselweite wrench size surplat	Curaflex® Dichtungseinsatz Curaflex® gasket insert Curaflex® éléments d'étanchéité	
		Quick In A - Quick In F A/M - F/M	Quick In A 40 - Quick In F 40 A/M/T - F/M/T
M 5	8	3 Nm	2 Nm
M 6	10	8 Nm	5 Nm
M 8	13	12 Nm	7 Nm
M 10	17	25 Nm	15 Nm

Bei Vorhandensein mehrerer Bolzenreihen zunächst die Muttern der inneren Bolzenreihe anziehen.

When several rows of bolts are used, first tighten the nuts on the inner bolt row.

En présence de plusieurs rangées de vis, commencer par serrer les écrous des vis de la rangée intérieure.

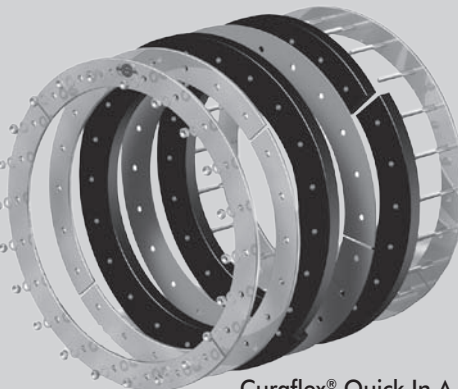
1000131 - 01/02.10



Einbauhinweise für Dichtungseinsätze

Fitting Notes for Gasket Inserts

Instructions de montage des éléments d'étanchéité



Curaflex® Quick In A, B, C, D, E, F und
Curaflex® Quick In A 40, B 40, C 40, D 40
(Bild zeigt Curaflex® Quick In C)
mit DN > 500



Curaflex® .../M
(Bild zeigt Curaflex® A/M)



Curaflex® .../M/T
(Bild zeigt Curaflex® C/M/T)

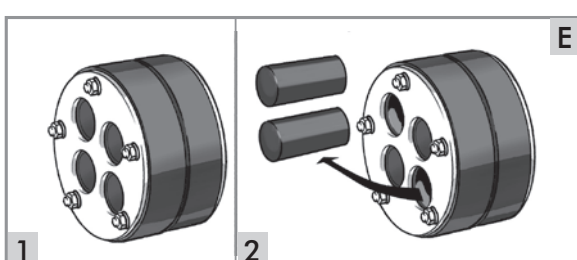
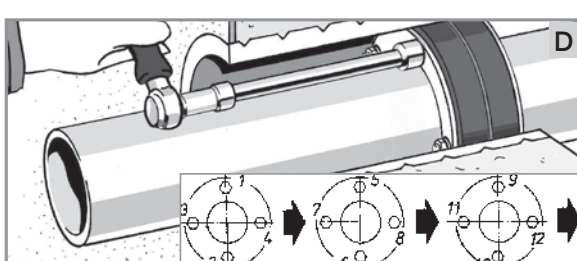
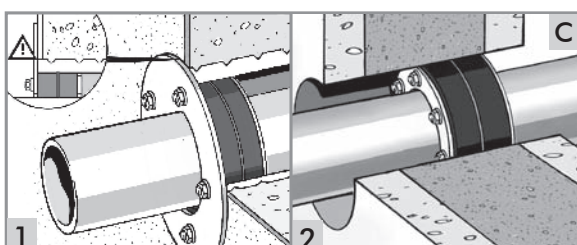
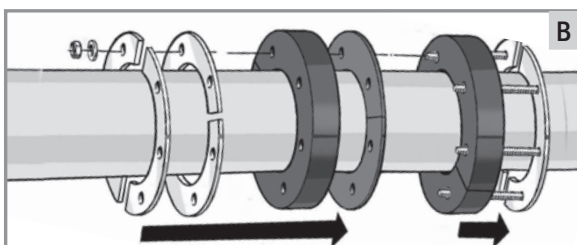
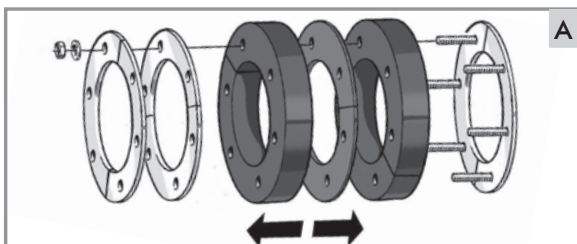


DOYMA GmbH & Co

Durchführungssysteme
Industriestr. 43-57
D-28876 Oyten

Fon: 04207/9166-300
Fax: 04207/9166-199
www.doyma.de
info@doyma.de



**General**

- Curaflex® gasket inserts are maintenance-free. Once correctly installed it's not necessary to retighten the bolts.
- Compare the pipe and pipe-sleeve/core bore diameter with the data on the box or gasket insert.
- Gasket inserts are not fixed points and are not designed for load bearing, they only serve to provide elastic sealing of service ducts.
- Small axial movements of the service ducts are acceptable.
- Sealing core bores : We recommend to protect the inside of the core bore with Aquagard (primer 1710/1711 and special paint 1715/1716).

A: Removing the Curaflex® Gasket Insert

Disassemble gasket insert and recall proper sequence.

B: Assembling and Positioning Curaflex® Gasket Insert

- Assemble the components of the gasket insert starting with the bolt part and an elastomer sealing ring (note red marking line).
- Slide on the elastomer centre ring and the second elastomer sealing ring (only for double seal types).
- Assemble the two (split) steel rings (offset, note red marking line), washer and nuts.
- Gasket inserts should be aligned with the clamping nuts towards the „dry side“, and as close as possible to the „water side“.

C: Positioning Curaflex® gasket inserts with large ring

- 1: For Curaflex® gasket inserts with large ring (Curaflex® gasket inserts B, D, E and F) ensure that the large ring is installed close to the wall.

2: Partition walls with double elements: Gasket insert must be positioned in cast-in-place concrete.

D: Final fitting

For final fitting of the gasket insert tighten the nuts alternately in a cross pattern by a few turns each time considering a maximum torque value as per figures given.

E: Fitting Curaflex® gasket inserts for multiple ducts

- 1: Gasket insert Curaflex C/M with rubber cores in position
- 2: Remove rubber core before installation of pipe/cable starts

Warning!

On thin-walled or foam-coated plastic pipes lower tightening forces are required on the nuts. Otherwise the pipes can be damaged.

Sample for recommendation: Seal KG pipes with Curaflex® gaskets A - F in core bore NB 200 by tightening screws with a torque value of 5 Nm max.
Seal KG pipes with Curaflex® gaskets A40 - F40 in core bore NB 150 by tightening screws with a torque value of 3 Nm max.

DOYMA allows a 25 years guarantee!

For more information see www.doyma.co.uk.

Généralités

- Les inserts Curaflex ne demandent pas d'entretien. Après montage selon nos instructions un serrage ultérieur des écrous n'est pas nécessaire.
- Comparer le diamètre de la conduite et de la gaine / du carottage avec celui indiqué sur le carton ou sur l'élément d'étanchéité.
- Les éléments d'étanchéité ne sont ni des points fixes ni des paliers d'appui, mais servent uniquement à réaliser l'étanchéité élastique de conduites.
- De légers déplacements axiaux des conduites sont acceptés.
- Traitement de la surface des carottages: Nous recommandons à procéder au traitement des parois de carottage à l'aide de Aquagard (mastic 1710/1711 et vernis spécial 1715/1716).

A: Démontage de l'élément d'étanchéité Curaflex®

Démonter l'élément d'étanchéité tout en conservant les pièces constitutives dans l'ordre de démontage.

B: Montage et positionnement d'éléments d'étanchéité Curaflex®

- Montage des différentes pièces constitutives de l'élément d'étanchéité en commençant par l'anneau de fond et un joint en élastomère (respecter le repère rouge).
- Engager ensuite les joints en élastomère en commençant par le joint médian puis le deuxième joint (pour les modèles à étanchéité double uniquement).
- Monter les deux anneaux libres (divisés) (placés décalés; respecter le repère rouge) puis les rondelles ainsi que les écrous.
- Il convient d'orienter les écrous de serrage vers la zone intérieure "côté sec" et de monter les éléments d'étanchéité aussi près que possible de la zone extérieure "côté d'eau".

C: Positionnement des éléments d'étanchéité Curaflex® avec anneau large

- 1: Pour les versions d'éléments d'étanchéité Curaflex® B, D, E et F veiller à ce que l'anneau large est installé en contact avec la paroi.

2: Cloison à doubles éléments: L'élément d'étanchéité doit être positionné dans la partie du béton versé sur place.

D: Montage final

Pour le montage final de l'élément d'étanchéité, serrer les écrous de quelques tours successivement les uns après les autres en procédant diagonalement. Les couples de serrage maxi indiqués sont à respecter. (Voir tableau).

E: Installation des inserts d'étanchéité Curaflex® pour passages multiples

- 1: Insert d'étanchéité Curaflex® C/M avec coeurs de caoutchouc
- 2: Le cœur de caoutchouc doit être éliminé avant l'installation d'une conduite.

Attention!

En présence de tubes en plastique à parois fines et/ou pré-isolées, les couples de serrage nécessaires sont plus faibles. Les conduites pourraient sinon être endommagées.

Recommendation d'exemple: Tubes en PP DN 110 avec les Curaflex A-F dans le carottage DN200 avec couple max. de 5 Nm. Tubes en PP DN 150 avec les Curaflex A-F dans le carottage DN150 avec couple max. de 3 Nm.

DOYMA accorde une garantie de 25 ans!

Vous trouvez d'autres informations sur notre page d'accueil www.doyma.de.