

## Wir lieben Herausforderungen

### DOYMA SONDERKONSTRUKTIONEN

Anspruchsvolle Gebäudetypen wie z.B. Kraftwerke, industrielle Großanlagen, Stauwerke oder Flughäfen erfordern oft hochspezialisierte Sonderkonstruktionen. Sie stellen hohe Anforderung an die sichere und dauerhaft dichte Durchführung von Rohren und Kabeln bei der Gebäudedurchdringung.

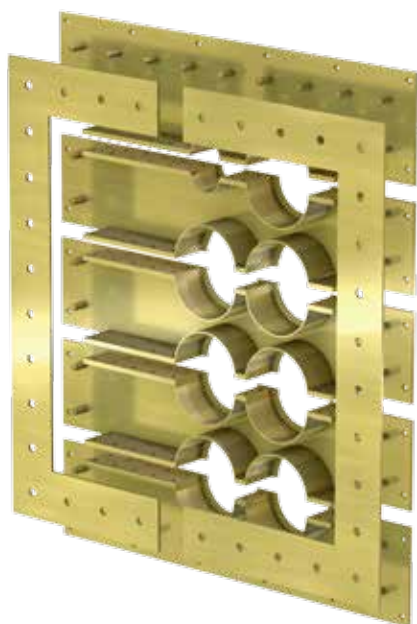
Sobald Leitungen außergewöhnliche Abmessungen aufweisen, besondere thermische, chemische oder physikalische Anforderungen existieren, sind Dichtungssysteme als Sonderkonstruktion die einzige Lösung. Nur sie werden diesen individuellen Bedingungen des Bauwerks gerecht.

DOYMA hat das Know-how und die Erfahrung von nahezu 50 Jahren, um die beste Lösung für Ihr Bauwerk zu entwickeln und zu produzieren. Modernste Konstruktions- und Fertigungsverfahren sowie professionelle Simulationsmethoden helfen dabei und schaffen Sicherheit bei dem Einsatz der DOYMA Sonderkonstruktionen. Und das mit 25 Jahren Garantie.

### WIR KÖNNEN DAS – FORDERN SIE UNS!



Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen teilweise mit Zubehör. A.06.17/MT.149



## Curaflex® FUTTERROHR 7006/M/T/S

**PRODUKTEINSATZ / OBJEKT:** Abdichtung von mehreren Ver- und Entsorgungsleitungen. Konstruiert und gefertigt für die Sanierung eines Flughafen-Towers.

**PRODUKTBESCHREIBUNG:** Geteilte Abdichtung vor der Wand gemäß DIN 18195 mit Fest- und Losflansch bei Verwendung von kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen. Zur Abdichtung von bereits verlegten Leitungen; gegen drückendes Wasser. Durchführung mehrerer Leitungen: 7 x DN 200/1 x DN 100.

**Material:** ggV besandet.

**Weiterer Lieferumfang:** Curaflex® Dichtungseinsätze C/T/S zur Abdichtung der Medienleitungen und Curaflex® Zubehör für Dickbeschichtung (1776): „Besandung der Kontaktflächen“

Hinweis: Besandung nicht dargestellt!



## Curaflex® DICHTUNGSEINSATZ A/S

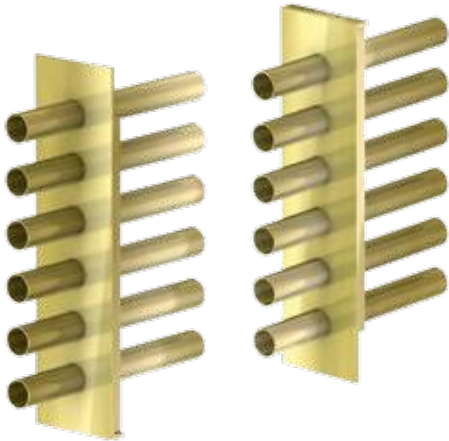
**PRODUKTEINSATZ / OBJEKT:** Abdichtung der Wanddurchführung einer Gasleitung. Konstruiert und gefertigt für ein Produktionsgebäude der chemischen Industrie.

**PRODUKTBESCHREIBUNG:** Dichtungseinsatz DN 3000. Zur Abdichtung einer Leitung gegen nichtdrückendes Wasser. Mit Befestigungslaschen zur Fixierung ausgestattet.

**Material:** Gestellring aus Edelstahl 1.4301, Dichtgummi aus NBR



NUTZEN SIE UNSERE CHECKLISTEN ZUR FACHGERECHTEN PLANUNG DER SONDERKONSTRUKTIONEN! **DIE CHECKLISTEN IM PDF-FORMAT FINDEN SIE UNTER [WWW.DOYMA.DE](http://WWW.DOYMA.DE).**



## Curaflex® FUTTERROHR 9000 / M / S

**PRODUKTEINSATZ / OBJEKT:** Nachträgliche Abdichtung von verschiedenen Ver- und Entsorgungsleitungen. Konstruiert und gefertigt für die Umbaumaßnahmen eines Geschäftshauses.

**PRODUKTBESCHREIBUNG:** Geteiltes Futterrohr mit Mittelflansch. Zur Abdichtung von bereits verlegten Leitungen; gegen drückendes Wasser. Durchführung mehrerer Leitungen: 12 x DN 80.

**Material:** ggV

**Weiterer Lieferumfang:** Curaflex® Dichtungseinsätze C



## Curaflex® FUTTERROHR 7006 / T / S

**PRODUKTEINSATZ / OBJEKT:** Abdichtung für Wanddurchführungen von Versorgungsleitungen. Besondere Anforderung: Erhaltung der vorhandenen Bausubstanz trotz umfassender Sanierung der Leitungen. Konstruiert und gefertigt für die Sanierung / den Umbau eines denkmalgeschützten Wohngebäudes.

**PRODUKTBESCHREIBUNG:** Geteilte Abdichtung vor der Wand gemäß DIN 18195 mit Fest- und Losflansch bei Verwendung von Abdichtungsbahnen. Zur Abdichtung von bereits verlegten Leitungen; gegen drückendes Wasser. Durchführung einer Leitung DN 250.

**Material:** ggV

**Weiterer Lieferumfang:** Curaflex® Dichtungseinsatz C/T/S zur Abdichtung der Medienleitung



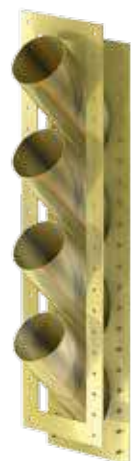
## Curaflex® FUTTERROHR 5.5002 / S

**PRODUKTEINSATZ / OBJEKT:** Abdichtung einer Dachdurchführung mit Fest- und Losflansch bei Verwendung von Abdichtungsbahnen. Konstruiert und gefertigt für den Erweiterungsbau eines Industriegebäudes.

**PRODUKTBESCHREIBUNG:** Dachdurchführung mit 2 x Fest- und Losflansch bei Verwendung von Abdichtungsbahnen für zwei Abdichtungsebenen; gegen nichtdrückendes Wasser. Durchführung einer Leitung DN 80.

**Material:** Edelstahl 1.4301

**Weiterer Lieferumfang:** Curaflex® Dichtungseinsatz A



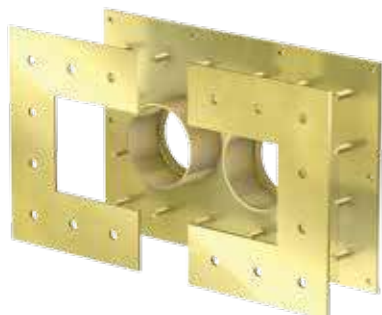
### Curaflex® FUTTERROHR 7006 / M / S

**PRODUKTEINSATZ / OBJEKT:** Abdichtung der schrägen Wanddurchführungen von mehreren Daten- und Stromleitungen. Konstruiert und gefertigt für den Neubau einer Computerfarm.

**PRODUKTBESCHREIBUNG:** Abdichtung vor der Wand gemäß DIN 18195 mit Fest- und Losflansch bei Verwendung von Abdichtungsbahnen; gegen drückendes Wasser. Durchführung mehrerer Leitungen: 4 x DN 400.

**Material:** ggV

**Weiterer Lieferumfang:** Curaflex® Dichtungseinsätze C



### Curaflex® FUTTERROHR 7006 / M / S

**PRODUKTEINSATZ / OBJEKT:** Mehrfach-Abdichtung für Wanddurchführungen. Jeweils eine Fernwärme Vor- und Rücklaufleitung in Form von Kunststoffmantelrohren. Konstruiert und gefertigt für den Umbau und die Sanierung eines Verwaltungsgebäudes.

**PRODUKTBESCHREIBUNG:** Abdichtung vor der Wand gemäß DIN 18195 mit Fest- und Losflansch bei Verwendung von Abdichtungsbahnen. Zur Abdichtung von bereits verlegten Leitungen; gegen drückendes Wasser. Durchführung mehrerer Leitungen: 2 x DN 200.

**Material:** ggV

**Weiterer Lieferumfang:** Curaflex® Dichtungseinsätze Quick In C 40 zur Abdichtung der Medienleitungen



### Curaflex® FUTTERROHR 5.500 / M / S

**PRODUKTEINSATZ / OBJEKT:** Mehrfach-Abdichtung von verschiedenen Ver- und Entsorgungsleitungen. Konstruiert und gefertigt für die Sanierung einer öffentlichen Bildungseinrichtung.

**PRODUKTBESCHREIBUNG:** Abdichtung mit Fest- und Losflansch bei Verwendung von Abdichtungsbahnen; gegen nichtdrückendes Wasser. Durchführung mehrerer Leitungen: 2 x DN 200.

**Material:** Edelstahl 1.4571 / 1.4404

**Weiterer Lieferumfang:** Curaflex® Dichtungseinsätze A

