
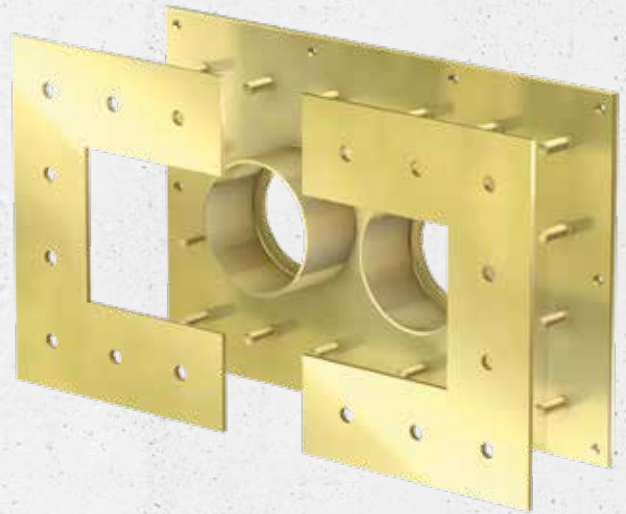


Curaflex® 7006/M/S

 DRÜCKENDES WASSER

- Flanschplatte mit mehreren Hülsen für Durchdringungen
- Einsatz **vor der Wand**
- bei Anwendung mit **Abdichtungsbahn** oder **Dickbeschichtung** (Schwarze Wanne)
- ideal für **Sanierung**
- für **mehrere Leitungen**



25
Jahre
Garantie

PRODUKTVORTEILE

- Abdichtung vor der Wand (Beschaffenheit der Bohrung/Wandöffnung nicht relevant)
- geeignet für Durchdringungen ohne geeignete Kernbohrung oder Futterrohr
- optimal ausgebildete Innenwandung zur Aufnahme der DOYMA-Dichtungssysteme
- Anfertigung nach Vorgabe

TECHNISCHE DETAILS

- mit Fest- u. Losflansch aus Stahl (Losflansch geteilt) nach DIN 18533
- Maße und Hülsenanzahl nach Vorgabe und unter Berücksichtigung der DIN 18533
- für Bauten mit Abdichtungsbahnen/Dickbeschichtung (Schwarze Wanne)
- gas- und wasserdicht
- Radonsicher – gemäß FHRK Merkblatt MB 101
- je nach Abdichtungsbahn mit beidseitig angeordneten Curaflex® Zulagen (1775) bei dünner und harter Folie bzw. Zubehör bei Dickbeschichtung (1776): Besandung der Kontaktflächen vom Fest-/Losflansch



ZUBEHÖR (OPTIONAL)*

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

BEI GETEILTER AUSFÜHRUNG ZWINGEND ERFORDERLICH!*

- Dichtmasse, Primer und Haftreiniger

* siehe Abschnitt Zubehör

- andere Variationen, z. B. mit Unterlänge, zusätzlichen Flanschen oder auch gegen nichtdrückendes Wasser (7005/M/S) fertigen wir gerne für Sie

ANWENDUNGSBEISPIEL

Als Futterrohr für die Abdichtung des Vor- und Rücklaufes von Fernwärmeleitungen geeignet.

MATERIAL

- ggf. Korrosionsschutzbeschichtung; optional Edelstahl 1.4301 (V2A) oder 1.4571 / 1.4404 (V4A)
- bei noch aufzubringender Dickbeschichtung mit besandeten Kontaktflächen
- Lieferung inkl. Befestigungsmaterial für Massivwände

VARIANTE Curaflex® FUTTERROHR 7006/M/T/S:

Eigenschaften wie oben beschrieben, jedoch geteilte Ausführung. Zur Installation bei vorhandener Rohrleitung; nachträglich um die Leitungen zu montieren.

Durchmesser der abzudichtenden Rohre/ Kabel:	d [mm]
Innendurchmesser Futterrohr:	D1 [DN in mm]
Abmessungen / Kantenlänge Festflansch:	D5b x D5h [mm]
Länge des Rohrstutzens:	L2 (Standard 110 mm)
Genauere Bemaßung der Achse, auf der die Rohre/ Kabel verlaufen:	Ay
Achsabstände zwischen den Rohren/ Kabeln:	Aa
Abstände zu anderen Bauteilen:	Ax
Art der Abdichtungsbahn bzw. Dickbeschichtung:	—

