

- Flanschplatte mit Hülse für Durchdringungen
- Einsatz **vor der Wand**
- bei **vorhandener Dickbeschichtung** (Schwarze Wanne)
- ideal für **Sanierung**



PRODUKTVORTEILE

- Abdichtung auf der vorhandenen ausgehärteten Dickbeschichtung
- Abdichtung vor der Wand (Beschaffenheit der Bohrung nicht relevant)
- geeignet für Durchdringungen ohne geeignete Kernbohrung oder Futterrohr
- optimal ausgebildete Innenwandung zur Aufnahme des Curaflex® Dichtungseinsatzes

TECHNISCHE DETAILS

- kombinierbar mit allen Curaflex® Dichtungseinsätzen
- verwendbar bei nichtdrückendem Wasser
- für Bauten mit vorhandener ausgehärteter Dickbeschichtung

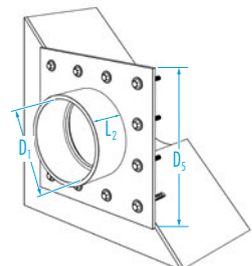
MATERIAL

- Stahl ggf. Korrosionsschutzbeschichtung; optional aus Edelstahl 1.4301 (V2A) oder 1.4571 / 1.4404 (V4A)
- Lieferung incl. Befestigungsmaterial für Massivwände und Butyl-Dichtungsband (1753)

Rohr-/Kabel-AD d [mm]		Futterrohr-ID D ₁ [DN in mm]	Festflansch-AD / Kantenlänge D ₅ max. [mm]
Curaflex®	Curaflex Nova®		
7 – 40	5 – 40	80	260
41 – 57	5 – 63	100	280
58 – 77	–	125	300
78 – 104	63 – 112	150	330
105 – 145	108 – 160	200	380
146 – 190	154 – 201	250	430
191 – 233	–	300	480
234 – 288	–	350	530
289 – 339	–	400	580
340 – 380	–	450	630
381 – 430	–	500	680
431 – 530	–	600	780
531 – 620	–	700	880

L₂ (Länge des Rohrstutzens) [mm]: 110

Wir liefern Futterrohre in weiteren Größen. Sprechen Sie uns an.



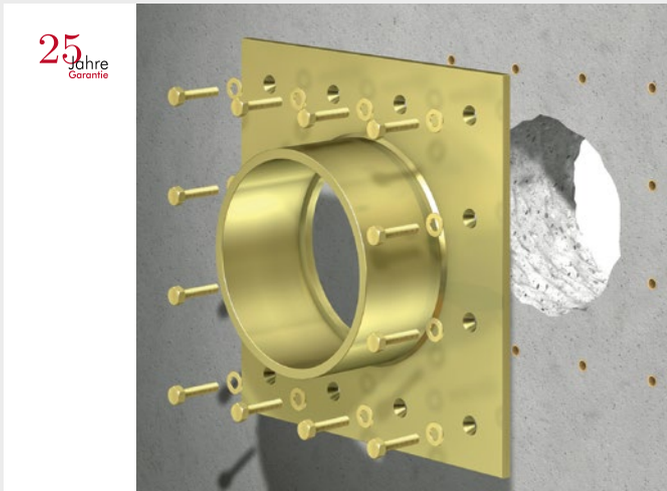
Variante: Curaflex® Futterrohr 8000/T –
Geteiltes Futterrohr. Zur Installation bei
vorhandener Rohrleitung.

Curaflex® 8000

NICHTDRÜCKENDES WASSER

DRÜCKENDES WASSER

- Flanschplatte mit Hülse für Durchdringungen
- Einsatz **vor der Wand**
- bei **WU-Betonkonstruktionen** (Weiße Wanne) oder Anwendung mit einer **Dickbeschichtung** (Schwarze Wanne)
- ideal für **Sanierung**



PRODUKTVORTEILE

- Abdichtung vor der Wand (Beschaffenheit der Bohrung/Wandöffnung nicht relevant)
- geeignet für Durchdringungen ohne geeignete Kernbohrung oder Futterrohr
- optimal ausgebildete Innenwandung zur Aufnahme des Curaflex® Dichtungseinsatzes

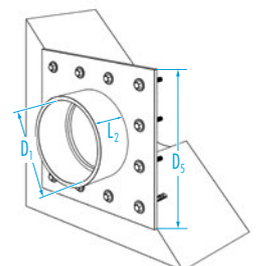
TECHNISCHE DETAILS

- gasdicht
- kombinierbar mit allen Curaflex® Dichtungseinsätzen
- verwendbar bei drückendem und nichtdrückendem Wasser
- für Bauten ohne Abdichtungsbahnen (Weiße Wanne)
- für Bauten mit noch aufzubringender Dickbeschichtung – Kontaktfläche „Klebeflansch“ zusätzlich besandet

MATERIAL

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

Rohr- / Kabel-AD d [mm]		Futterrohr-ID D ₁ [DN in mm]	Festflansch-AD / Kantenlänge D ₅ max. [mm]
Curaflex®	Curaflex Nova®		
7 – 40	5 – 40	80	260
41 – 57	5 – 63	100	280
58 – 77	–	125	300
78 – 104	63 – 112	150	330
105 – 145	108 – 160	200	380
146 – 190	154 – 201	250	430
191 – 233	–	300	480
234 – 288	–	350	530
289 – 339	–	400	580
340 – 380	–	450	630
381 – 430	–	500	680
431 – 530	–	600	780
531 – 620	–	700	880
L ₂ (Länge des Rohrstützens) [mm]: 110			
Wir liefern Futterrohre in weiteren Größen. Sprechen Sie uns an.			



Variante: Curaflex® Futterrohr 8000/T – Geteiltes Futterrohr. Zur Installation bei vorhandener Rohrleitung.

ZUBEHÖR – ZWINGEND ERFORDERLICH!

- bei geteilter Ausführung / WU-Wand: Dichtmasse, Primer und Haftreiniger