

# Curaflex® 7006

 DRÜCKENDES WASSER

- Flanschplatte mit Hülse für Durchdringungen
- Einsatz **vor der Wand**
- bei Anwendung mit **Abdichtungsbahn** oder **Dickbeschichtung** (Schwarze Wanne)
- mit **Fest- und Losflansch**
- ideal für **Sanierung**

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 des Curaflex® Dichtungseinsatzes

FUTTERROHRE

## TECHNISCHE DETAILS

- mit Fest- u. Losflansch (Losflansch geteilt) aus Stahl nach DIN 18195/DIN 18533
- für Bauten mit Abdichtungsbahnen/ Dickbeschichtung (Schwarze Wanne)
- gasdicht
- kombinierbar mit allen Curaflex® Dichtungseinsätzen
- 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

## MATERIAL

- Stahl ggf Korrosionsschutzbeschichtung; optional aus Edelstahl 1.4301 (V2A) oder 1.4571/1.4404 (V4A)

Rohr- / Kabel-AD d [mm]		Futterrohr-ID D <sub>1</sub> [DN in mm]	Festflansch-AD / -Kantenlänge D <sub>5</sub> max. [mm]	
Curaflex®	Curaflex Nova®		Curaflex® 7006	Curaflex® 7006 / T
7 – 40	5 – 40	80	440	530
41 – 57	5 – 63	100	460	550
58 – 77	–	125	480	570
78 – 104	63 – 112	150	510	600
105 – 145	108 – 160	200	560	650
146 – 190	154 – 201	250	610	700
191 – 233	–	300	660	750
234 – 288	–	350	710	800
289 – 339	–	400	760	850
340 – 380	–	450	810	900
381 – 430	–	500	860	950
431 – 530	–	600	960	1050
531 – 620	–	700	1060	1150
L <sub>2</sub> (Länge des Rohrstützens) [mm]: 110				
Wir liefern Futterrohre in weiteren Größen. Sprechen Sie uns an.				

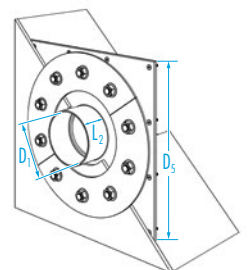


### ZUBEHÖR

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

### BEI GETEILTER AUSFÜHRUNG ZWINGEND ERFORDERLICH!

- Dichtmasse, Primer und Haftreiniger



Variante: Curaflex® Futterrohr 7006 / T – Geteilte Ausführung, zur Installation bei vorhandener Rohrleitung.