

Curaflex® 6000

DRÜCKENDES WASSER

- Aussparung für Durchdringungen
- Einsatz in noch zu **erstellende Bauwerke**
- bei Anwendung mit **Abdichtungsbahn** oder **Dickbeschichtung** (Schwarze Wanne)
- mit **Fest- und Losflansch**
- für **hohe statische Belastung**

25 Jahre Garantie



PRODUKTVORTEILE

- optimal ausgebildete Innenwandung zur Aufnahme des Curaflex® Dichtungseinsatzes
- Stahlfutterrohr für hohe statische Belastungen mit integriertem Fest- und Losflansch (Losflansch geteilt)
- schalungsbündiger Einbau

TECHNISCHE DETAILS

- mit Flanschen nach DIN 18195 / DIN 18533
- 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 ₁ [DN in mm]	Festflansch-AD D ₅ max. [mm]	Standardlängen L ₁ [mm]
Curaflex®	Curaflex Nova®			
7 – 40	5 – 40	80	440	
41 – 57	5 – 63	100	460	
58 – 77	–	125	480	
78 – 104	63 – 112	150	510	
105 – 145	108 – 160	200	560	200
146 – 190	154 – 201	250	610	240
191 – 233	–	300	660	250
234 – 288	–	350	710	300
289 – 339	–	400	760	350
340 – 380	–	450	810	365
381 – 430	–	500	860	400
431 – 530	–	600	960	
531 – 620	–	700	1060	

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

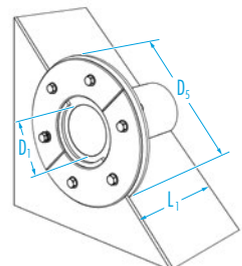


ZUBEHÖR

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



Variante: Curaflex® Futterrohr 6.6002 – Festflansch mit Stehbolzen und zusätzlichem Mittelflansch.



Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen teilweise mit Zubehör. 03.177/MT 149