


Curaflex® 7006

 EAU SOUS PRESSION

- plaque à bride avec douille pour systèmes d'étanchéité
- montage **devant le mur**
- en liaison avec un **film d'étanchéité** ou en liaison avec un **revêtement épais** (cuve noire)
- avec **bride libre-fixe**
- système idéal pour **l'assainissement**



25
ans de
garantie

LES ATOUTS DU PRODUIT

- étanchement devant le mur (qualité non pertinente du percement/de l'ouverture de mur)
- adapté à des traversées/passages sans carottage ou fourreau approprié
- paroi intérieure parfaitement conçue pour la réception des systèmes d'étanchéité DOYMA

DÉTAILS TECHNIQUES

- avec bride libre-fixe en acier (bride libre divisée) selon DIN 18533
- pour ouvrages avec films d'étanchéité/revêtement épais (cuve noire)
- étanche au gaz et à l'eau
- sûr contre le radon – conformément à la fiche technique MB 101
- en fonction du film d'étanchéité avec des rondelles Curaflex® (1775) posées des deux côtés si le film est mince et dur ou avec des accessoires en cas de revêtement épais (1776) : sablage des surfaces de contact de la bride libre-fixe
- pour tuyaux déjà posés (variante T)

MATÉRIAU

- acier, avec protection anti-corrosion (gcjs) ; en option en acier inoxydable 1.4301 (V2A) ou 1.4571/1.4404 (V4A)



ACCESSOIRES (EN OPTION)*

- Rondelles Curaflex® (1775) pour films minces et durs
- Accessoires pour revêtement épais
- emporte-pièce pour revêtement épais

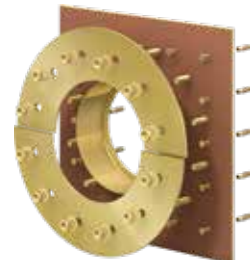
INDISPENSABLES POUR LA VARIANTE DIVISÉE !*

- Masse d'étanchéité, apprêt et nettoyant adhérent

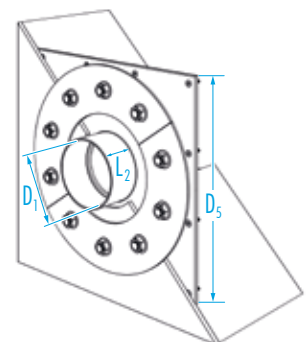
* voir section Accessoires



Variante :
Tube fourreau Curaflex® 7006/T –
Variante divisée pour l'installation en
cas de tuyaux existants.



Variante :
Tube fourreau Curaflex® 7006 sablé



Curaflex® 7006

DI du fourreau D ₁ [DN en mm]	DE de la bride fixe/longueur des arêtes D ₃ max. [mm]	gcjs	gcjs/sablage pour revêtement épais	Rondelles pour films minces et durs
		Référence	Référence	Référence
80	440	1 70 6 080 000 0 0	1 70 6 080 000 5 0	1 99 6 775 080 7 0
100	460	1 70 6 100 000 0 0	1 70 6 100 000 5 0	1 99 6 775 100 7 0
125	480	1 70 6 125 000 0 0	1 70 6 125 000 5 0	1 99 6 775 125 7 0
150	510	1 70 6 150 000 0 0	1 70 6 150 000 5 0	1 99 6 775 150 7 0
200	560	1 70 6 200 000 0 0	1 70 6 200 000 5 0	1 99 6 775 200 7 0
250	610	1 70 6 250 000 0 0	1 70 6 250 000 5 0	1 99 6 775 250 7 0
300	660	1 70 6 300 000 0 0	1 70 6 300 000 5 0	1 99 6 775 300 7 0
350	710	1 70 6 350 000 0 0	1 70 6 350 000 5 0	1 99 6 775 350 7 0
400	760	1 70 6 400 000 0 0	1 70 6 400 000 5 0	1 99 6 775 400 7 0
450	810	1 70 6 450 000 0 0	1 70 6 450 000 5 0	1 99 6 775 450 7 0
500	860	1 70 6 500 000 0 0	1 70 6 500 000 5 0	1 99 6 775 500 7 0
600	960	—	—	—
700	1060	—	—	—

L2 (Longueur de la tubulure) [mm] : 110

Autres combinaisons de matériaux et dimensions sur demande.

Curaflex® 7006/T

DI du fourreau D ₁ [DN en mm]	DE de la bride fixe/longueur des arêtes D ₃ max. [mm]	gcjs	gcjs/sablage pour revêtement épais	Rondelles pour films minces et durs
		Référence	Référence	Référence
80	530	1 70 6 080 000 0 8	1 70 6 080 000 5 8	1 99 6 775 080 7 2
100	550	1 70 6 100 000 0 8	1 70 6 100 000 5 8	1 99 6 775 100 7 2
125	570	1 70 6 125 000 0 8	1 70 6 125 000 5 8	1 99 6 775 125 7 2
150	600	1 70 6 150 000 0 8	1 70 6 150 000 5 8	1 99 6 775 150 7 2
200	650	1 70 6 200 000 0 8	1 70 6 200 000 5 8	1 99 6 775 200 7 2
250	700	1 70 6 250 000 0 8	1 70 6 250 000 5 8	1 99 6 775 250 7 2
300	750	1 70 6 300 000 0 8	1 70 6 300 000 5 8	1 99 6 775 300 7 2
350	800	1 70 6 350 000 0 8	1 70 6 350 000 5 8	1 99 6 775 350 7 2
400	850	1 70 6 400 000 0 8	1 70 6 400 000 5 8	1 99 6 775 400 7 2
450	900	1 70 6 450 000 0 8	1 70 6 450 000 5 8	1 99 6 775 450 7 2
500	950	1 70 6 500 000 0 8	1 70 6 500 000 5 8	1 99 6 775 500 7 2
600	1050	—	—	—
700	1150	—	—	—

L2 (Longueur de la tubulure) [mm] : 110

Autres combinaisons de matériaux et dimensions sur demande.