
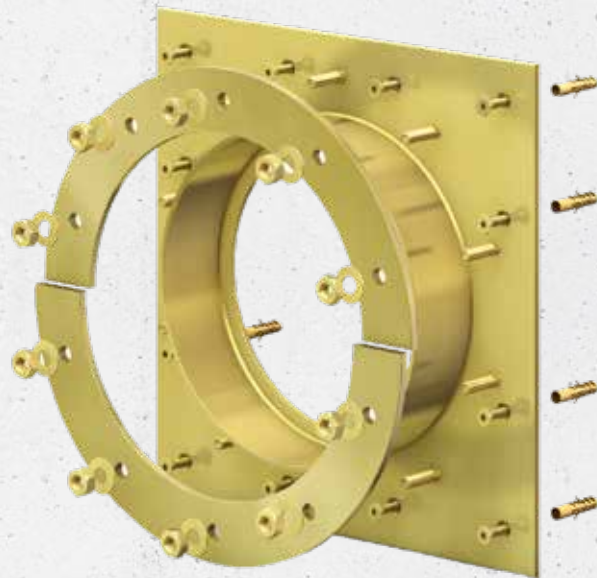


# Curaflex® 7005

 EAU SANS 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

## MATÉRIAU

- protection anti-corrosion (gcjs) ; en option en acier inoxydable 1.4301 (V2A) ou 1.4571/1.4404 (V4A)
- avec sablage des surfaces de contact si le revêtement épais doit encore être appliqué
- livraison avec matériel de fixation pour murs massifs



Variante : Tube fourreau Curaflex® 7005/T –  
Variante divisée pour l'installation en cas de tuyaux existants.



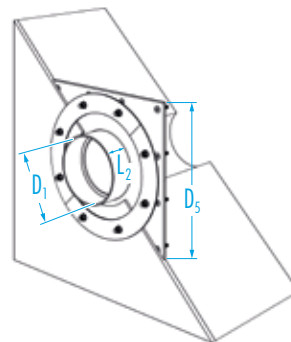
### ACCESSOIRES (EN OPTION)\*

- 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



## Curaflex® 7005

DI du fourreau D <sub>1</sub> [DN en mm]	DE de la bride fixe/longueur des arêtes D <sub>5</sub> max. [mm]	gcjs	gcjs/sablage pour revêtement épais	Rondelles pour films minces et durs
		Référence	Référence	Référence
80	260	1 70 5 080 000 0 0	1 70 5 080 000 5 0	1 99 5 775 080 7 0
100	280	1 70 5 100 000 0 0	1 70 5 100 000 5 0	1 99 5 775 100 7 0
125	300	1 70 5 125 000 0 0	1 70 5 125 000 5 0	1 99 5 775 125 7 0
150	330	1 70 5 150 000 0 0	1 70 5 150 000 5 0	1 99 5 775 150 7 0
200	380	1 70 5 200 000 0 0	1 70 5 200 000 5 0	1 99 5 775 200 7 0
250	430	1 70 5 250 000 0 0	1 70 5 250 000 5 0	1 99 5 775 250 7 0
300	480	1 70 5 300 000 0 0	1 70 5 300 000 5 0	1 99 5 775 300 7 0
350	530	1 70 5 350 000 0 0	1 70 5 350 000 5 0	1 99 5 775 350 7 0
400	580	1 70 5 400 000 0 0	1 70 5 400 000 5 0	1 99 5 775 400 7 0
450	630	1 70 5 450 000 0 0	1 70 5 450 000 5 0	1 99 5 775 450 7 0
500	680	1 70 5 500 000 0 0	1 70 5 500 000 5 0	1 99 5 775 500 7 0
600	780	—	—	—
700	880	—	—	—

L<sub>2</sub> (Longueur de la tubulure) [mm] : 110

Autres combinaisons de matériaux et dimensions sur demande.

## Curaflex® 7005/T

DI du fourreau D <sub>1</sub> [DN en mm]	DE de la bride fixe/longueur des arêtes D <sub>5</sub> max. [mm]	gcjs	gcjs/sablage pour revêtement épais	Rondelles pour films minces et durs
		Référence	Référence	Référence
80	340	1 70 5 080 000 0 8	1 70 5 080 000 5 8	1 99 5 775 080 7 2
100	360	1 70 5 100 000 0 8	1 70 5 100 000 5 8	1 99 5 775 100 7 2
125	380	1 70 5 125 000 0 8	1 70 5 125 000 5 8	1 99 5 775 125 7 2
150	410	1 70 5 150 000 0 8	1 70 5 150 000 5 8	1 99 5 775 150 7 2
200	460	1 70 5 200 000 0 8	1 70 5 200 000 5 8	1 99 5 775 200 7 2
250	510	1 70 5 250 000 0 8	1 70 5 250 000 5 8	1 99 5 775 250 7 2
300	560	1 70 5 300 000 0 8	1 70 5 300 000 5 8	1 99 5 775 300 7 2
350	610	1 70 5 350 000 0 8	1 70 5 350 000 5 8	1 99 5 775 350 7 2
400	660	1 70 5 400 000 0 8	1 70 5 400 000 5 8	1 99 5 775 400 7 2
450	710	1 70 5 450 000 0 8	1 70 5 450 000 5 8	1 99 5 775 450 7 2
500	760	1 70 5 500 000 0 8	1 70 5 500 000 5 8	1 99 5 775 500 7 2
600	860	—	—	—
700	960	—	—	—

L<sub>2</sub> (Longueur de la tubulure) [mm] : 110

Autres combinaisons de matériaux et dimensions sur demande.