


Curaflex® 6.6002

 EAU SOUS PRESSION

- plaque à bride avec douille pour systèmes d'étanchéité
- montage **devant le mur/sur la dalle**
- en liaison avec un **film d'étanchéité** ou en liaison avec un **revêtement épais** (cuve noire)
- avec **bride libre-fixe** et **bride de collage/montage** supplémentaire
- idéal pour les **constructions isolées**



FOURREAUX

25
ans de
garantie

LES ATOUTS DU PRODUIT

- tube fourreau en acier spécialement fabriqué avec bride libre-fixe intégrée (bride libre divisée) et bride de collage/montage supplémentaire
- la construction permet une intégration simple de l'isolation
- peut être fabriqué individuellement pour l'épaisseur d'isolation prévue
- possibilité d'intégration d'un niveau d'étanchement supplémentaire
- paroi intérieure parfaitement conçue pour la réception des systèmes d'étanchéité et entrées de bâtiment DOYMA

DÉTAILS TECHNIQUES

- avec bride libre-fixe et bride de collage selon DIN 18533
- 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

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



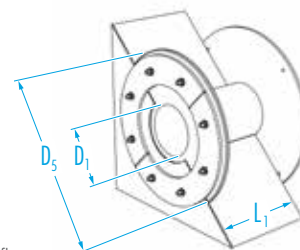
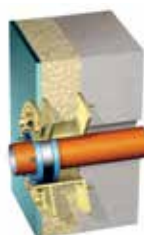
ACCESSOIRES (EN OPTION)*

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

* voir section Accessoires

DI du fourreau D ₁ [DN en mm]	DE de la bride fixe D ₅ max. [mm]	L ₁ [mm]
80	440	Selon la spécification
100	460	
125	480	
150	510	
200	560	
250	610	
300	660	
350	710	
400	760	
450	810	
500	860	
600	960	
700	1060	

Autres combinaisons de matériaux et dimensions sur demande.



Variante : Curaflex® 6.6002 et Curaflex Nova® Uno pour le montage devant un mur à isolation thermique