

Toujours. Sûr. Étanche.

Bride en aluminium à cheviller à postériori

HSI 90-DF

No. d'article: 2203010001



- **Revêtement KTL pour protection anticorrosion optimisée**

Pour chevillage à postériori via des carottages ou pour vissage sur boîtiers. Permet le raccordement étanche au gaz et à l'eau des couvercles pour câbles et gaines passe-câbles.



INFORMATIONS

Domaine d'application:

- Eau d'infiltration stagnante, Eau sous pression, Béton étanche, classe de sollicitation 1

Avantages:

- Possibilité de raccordement pour système étanche (par ex. raccord pour gaine passe-câble ou étanchement des câbles)
- Installation possible sur les parois du conteneur

Contenu de la livraison:

- Éléments de fixation pour murs en béton
- Étanchéité superficielle, 10 mm d'épaisseur

Dimensions:

- Longueur x largeur : 185 x 185 mm
- Entraxe recommandé des carottages : 200 mm
- Carottages, Ø maximal : 90 mm
- Installation devant la paroi, y compris étanchéité superficielle : 46 mm

Matériau:

- Bride : aluminium avec revêtement KTL
- Étanchéité superficielle : chloroprène (CR)
- Éléments de fixation : AISI 316L

Étanchéité:

- Étanche au gaz et à l'eau jusqu'à 2,0 bars

ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Masse d'étanchéité EGO