Toujours. Sûr. Étanche.



Bride en plastique

à cheviller à postériori

HSI 150-DFK

No. d'article: 2118010020



Pour chevillage à postériori via des carottages ou pour vissage sur boîtiers. Permet le raccordement étanche au gaz et à l'eau des systèmes étanches 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
- Bride d'étanchéité ajustement de surface

Contenu de la livraison:

- Éléments de fixation pour murs en béton
- Étanchéité superficielle, 6 mm d'épaisseur

Dimensions:

• Longueur x largeur : 235 x 235 mm

• Entraxe recommandé des carottages : 250 mm

• Carottages max. Ø: 150 mm

• Installation devant la paroi, y compris étanchéité superficielle : 63 mm

Matériau:

• Bride: polyamide renforcé de fibres de verre

Étanchéité superficielle : EPDMÉléments de fixation : V4A (AISI 316L)

Étanchéité:

• Étanche au gaz et à l'eau jusqu'à 2,5 bars

IMAGES







ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Masse d'étanchéité EGO

Tel. +49 7322 1333-0

Fax +49 7322 1333-999