

Toujours. Sûr. Étanche.

Bride en plastique à cheviller à postérieur

HSI150 DFK

No. d'article: 2118010020, GTIN: 4052487156264



- **Avec niveau à eau intégré**

Pour chevillage à postérieur 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.



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS

Domaine d'application:

- DIN 18533 W1.1-E, DIN 18533 W1.2-E, DIN 18533 W2.1-E
- Béton étanche, classe de sollicitation 1, Béton étanche, classe de sollicitation 2

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 : EPDM
- Éléments 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