

# Flasque en plastique à cheviller à postériori

## HSI90 DFK OB

No. d'article: 3030572403, GTIN: 4052487247313



- **Avec niveau à eau intégré**
- **Solution éprouvée pour utilisation sur systèmes composites pour béton frais**

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 tubes.



Le photo peut différer du produit sélectionné

## INFORMATIONS

### 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
- 1 joint d'étanchéité de surface, 6 mm d'épaisseur

## Dimensions:

- Longueur x largeur : 185 x 185 mm
- Entraxe recommandé des carottages : 200 mm
- Carottages max. Ø : 100 mm
- Installation devant la paroi murale, y compris joint d'étanchéité de surface : 40 mm

## Domaine d'application:

- Classe d'influence de l'eau DIN 18533 : W1-E et W2.1-E
- béton étanche classe de sollicitation 1, béton étanche classe de sollicitation 2

## Matériau:

- Bride : polyamide renforcé de fibres de verre
- Joint d'étanchéité de surface : EPDM
- Éléments de fixation : acier inoxydable AISI 316L

## Étanchéité:

- étanche au gaz et à l'eau jusqu'à 2,0 bar

## ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Mastic d'étanchéité EGO