

Passage simple face

à sceller dans le béton

HSI150 1x1 K/365

No. d'article: 3030319193, GTIN: 4052487243889



- **Double sécurité grâce aux couvercles de fermeture et de protection pour des épaisseurs de paroi de 70 à 150 mm**
- **Étanchéité à la pression par rapport au béton par joint à 3 nervures injecté**
- **Label de qualité : étanchéité testée en usine. Possibilité de contrôle en cas d'ouverture fortuite ou non autorisée du couvercle de fermeture**

Pour le raccordement étanche au gaz et à l'eau d'un seul côté des systèmes étanches pour câbles ou tubes, obtenant ainsi un haut degré de flexibilité en cas d'utilisation ultérieure.



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)
- Formation de batterie de garnitures d'étanchéité par système de cadres emboîtables sur site

Contenu de la livraison:

- Couvercle de fermeture étanche à la pression



Dimensions:

- Dimensions du cadre : 220 x 220 mm
- Entraxe : 210 mm
- Épaisseur de mur minimale : 70 mm

Propriétés:

- certifié FHRK
- Couvercle de sécurité à frapper
- Après retrait du couvercle de fermeture, passage encore étanche

Domaine d'application:

- béton étanche classe de sollicitation 1, béton étanche classe de sollicitation 2

Matériau:

- Passage étanche : ABS avec joint à 3 nervures en TPE
- Tube intermédiaire avec couvercle de sécurité : ABS ou PVC à partir d'une épaisseur de mur > 150 mm
- Couvercle de fermeture : ABS avec garniture d'étanchéité en TPE

Étanchéité:

- étanche au gaz et à l'eau jusqu'à 2,5 bars
- Étanchéité au Radon

PROPRIÉTÉS

Épaisseur de paroi
(mm): 365

IMAGES

