

Passage étanche simple face avec manchon emboîtable en caoutchouc

pour scellement dans béton et raccordement de gaines passe-câbles lisses

HSI150 1x1 GSM160/180

No. d'article: 2120209180, GTIN: 4052487131230



- **Étanchéité à la pression par rapport au béton par joint à 3 nervures injecté**
- **Disponible déjà à partir d'une épaisseur de mur de 120 mm (GSM 110 et GSM 125)**
- **Label de qualité : étanchéité testée en usine. Possibilité de contrôle en cas d'ouverture fortuite ou non autorisée du couvercle de fermeture**



Le photo peut différer du produit sélectionné

Pour le raccordement d'un seul côté des systèmes étanches pour câbles (intérieur) et le raccordement de gaines passe-câbles (extérieur).

INFORMATIONS

Avantages:

- Raccordement possible d'un seul côté pour système étanche ainsi que manchons emboîtables en caoutchouc pour raccordement de gaines passe-câbles lisses
- Aucun composant additionnel de raccordement de tube requis
- Y compris après le raccordement de gaine, intégralement étanche au gaz et à l'eau par le biais d'un couvercle de fermeture étanche à la pression

Contenu de la livraison:

- Couvercle de fermeture étanche à la pression



Dimensions:

- Dimensions du cadre : 220 x 220 mm
- Entraxe : 210 mm, avec entretoise augmentation de l'entraxe jusqu'à 250 mm

Propriétés:

- certifié FHRK
- Il est recommandé d'utiliser une entretoise HSI-AH 40, elle est impérative en cas d'utilisation de HSI150-GSM 160

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 : PVC
- Manchon emboîtable en caoutchouc EPDM
- Collier de serrage pour HSI150 GSM160/X : W4
- Couvercle de fermeture : ABS avec garniture d'étanchéité en TPE
- Couvercle de tube : PE ou bouchon de manchon : PVC

Étanchéité:

- étanche au gaz et à l'eau jusqu'à 0,5 bar
- Étanchéité au Radon

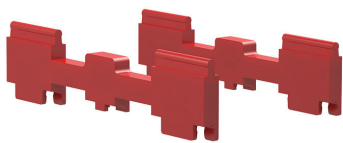
PROPRIÉTÉS

Épaisseur de paroi (mm):	180
:	160

IMAGES



ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Entretoise