

# Passage étanche simple face avec manchon emboîtable

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

## HSI150 1x1 KCH112/250

No. d'article: 2210000027, GTIN: 4052487167765



- **Étanchéité à la pression par rapport au béton par joint à 3 nervures injecté**
- **Déjà disponible à partir d'une épaisseur de paroi de 120 mm**
- **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 d'un seul côté des systèmes étanches pour câbles (intérieur) et le raccordement de gaines passe-câbles (extérieur).



Le photo peut différer du produit sélectionné

## INFORMATIONS

### Avantages:

- Possibilité de raccordement d'un seul côté pour l'étanchement du système ainsi que manchon emboîtable intégré pour raccordement de gaines de protection 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 (na przepust kablowy)
- Entraxe : 210 mm, avec entretoise augmentation de l'entraxe jusqu'à 250 mm

## Propriétés:

- Il est recommandé d'utiliser une entretoise HSI AH40, elle est impérative en cas d'utilisation de HSI150 KCH163

## 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
- 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

Tuyau-Ø (mm):	112
Épaisseur de paroi (mm):	250