

Passage étanche simple face avec manchette en caoutchouc pliable

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

HSI150 1x1 KMA163/140

No. d'article: 3030319967, GTIN: 4052487224093



- **La nouvelle technique de manchettes pliables offre une protection supplémentaire grâce au collier de serrage**
- **Déjà disponible à partir d'une épaisseur de paroi de 120 mm**
- **Étanchéité à la pression par rapport au béton par joint à 3 nervures, à partir d'une épaisseur de paroi de 150 mm avec deux joints à 3 nervures**
- **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:

- Couvercle de fermeture, aide au coffrage et couvercle de protection stables dans un
- Raccordement possible d'un seul côté pour système étanche ainsi que manchettes en caoutchouc intégrées pour raccordement de gaines passe-câbles lisses
- Profondeur d'enfoncement de la gaine passe-câbles définie par la butée dans la manchette
- Meilleure tenue grâce à la profondeur d'enfoncement « augmentée », même lors de la déviation de la gaine de protection

Contenu de la livraison:

- 1 couvercle étanche à la pression HSI150 DTS
- 2 écarteurs HSI150 AH40
- 1 couvercle de fermeture
- 2 unités colliers de serrage

Dimensions:

- Dimensions du cadre : 220 x 220 mm
- Entraxe avec écarteur : 250 mm

Propriétés:

- certifié FHRK
- certifié DVGW

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
- Couvercle de fermeture : ABS avec garniture d'étanchéité en TPE
- Tube intermédiaire : PVC
- Manchette : EPDM
- Colliers de serrage : W4
- Couvercle de fermeture : PP

Étanchéité:

- étanche au gaz et à l'eau
- Étanchéité au Radon

PROPRIÉTÉS

:	163
Épaisseur de paroi (mm):	140

IMAGES

