

Passage étanche simple face avec manchette en caoutchouc pliable

Pour le scellement dans le béton et le raccordement de gaines de protection de câble

HSI150 1x1 KMA172/180

No. d'article: 3030491597, GTIN: 4052487242677



- Grâce à la technique de manchons pliables, aucun composant additionnel de raccordement de tube n'est nécessaire
- Raccordement élastique et stable grâce à une profondeur d'insertion accrue, même en cas de déviation de la gaine de protection de câble
- Possibilité de raccordement côté intérieur pour les systèmes d'étanchéité pour câbles



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS

Avantages:

- Profondeur d'insertion définie de la gaine de protection de câble grâce à la butée présente dans la manchette
- 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
- 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



Contenu de la livraison:

- 1 couvercle étanche à la pression HSI150 DTS
- 1 couvercle de fermeture
- 2 écarteurs HSI150 AH40
- Collier de serrage
- Pour le raccordement de tubes de protection de câbles ondulés, des bagues à clipser doivent être commandées séparément. Lors de la commande, veuillez indiquer le type et le fabricant du tube.

Dimensions:

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

Propriétés:

- certifié FHRK

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 jusqu'à 2,5 bars
- Étanchéité au Radon

PROPRIÉTÉS

| | |
|-----------------------------|-----|
| Épaisseur de paroi (mm): | 180 |
| Tuyau-Ø (mm): | 172 |

IMAGES

