

Système d'injection de membrane

pour bâtiment avec ou sans cave

MIS90S 1x24-52 SET

No. d'article: 2900200510, GTIN: 4052487130905



- **Entrée de bâtiment universelle avec système d'injection de membrane pour perçages inclinés par le sol ou le mur**
- **Étanchement simultané des lignes d'électricité et de communication**
- **Sortie contrôlée de résine par flexible de membrane rainuré**



Le photo peut différer du produit sélectionné

Approprié pour l'insertion inclinée par le mur ou la dalle base. Pour étanchement fiable de toutes les lignes de télécommunications et conduites d'eau sans rétraction supplémentaire par le biais d'une manchette d'étanchéité.

INFORMATIONS

Avantages:

- Installation rapide en quelques minutes
- Restauration non requise de l'étanchement de cave selon DIN 18533
- Flexibilité par manchette d'étanchéité avec technologie de bagues segmentées

Contenu de la livraison:

- MIS 90S, y compris bouchon de manchette prémonté
- Bouchon d'obturation

Dimensions:

- Pour carottages Øi : 92 - 102 mm
- Longueur : 1 300 mm

Domaine d'application:

- DIN 18533 W1-E
- Béton étanche, classe de sollicitation 1, Béton étanche classe de sollicitation 2

Matériau:

- Bride, contre-palier, bouchon de manchette, rosace de raccordement mural, flexible de membrane : EPDM
- Tube de remplissage de résine : PE
- Tube : PVC-U
- Bouchon d'obturation : ZK/NBR (butadiène/caoutchouc d'acrylonitrile)
- Colliers de serrage en acier inoxydable : AISI 304L

Étanchéité:

- étanche au gaz et à l'eau jusqu'à 1,0 bar

PROPRIÉTÉS

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Nombre câbles/médium en tout: | 1 |
| Nombre câbles/médium: | 1 |
| Convient pour une conduite de Ø (mm): | 24 - 52 |
| Longueur (mm): | 1300 |
| Épaisseur de paroi (mm): | 200 - 1.200 |

IMAGES



ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Résine bicomposant M3000



Pistolet



Dispositif de serrage rapide