

# Système d'injection de membrane

pour bâtiment avec ou sans cave

## MIS90S 1x13-21+3x7-13+1x5-13 SET

No. d'article: 2900200530, GTIN: 4052487133159



- **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:

- Classe d'exposition à l'eau 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:	1 3 1
Convient pour une conduite de Ø (mm):	13 - 21 7 - 13 5 - 13
Longueur (mm):	1300
Épaisseur de paroi (mm):	200 - 1.200

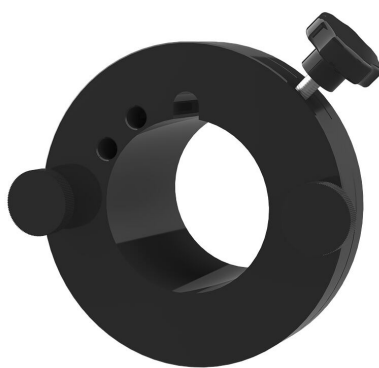
# IMAGES



## ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Pistolet



Dispositif de serrage rapide



Résine bicomposant M3000