

# Système d'injection de membrane

pour bâtiment avec ou sans cave

## MIS40S 2x5-7 Set10

No. d'article: 3030380167, GTIN: 4052487229883



- **Entrée de bâtiment universelle avec système d'injection de membrane pour perçages dans les types de murs les plus courants**
- **Sortie contrôlée de résine par flexible de membrane rainuré**
- **Étanchement non altérant des conduites médias au moyen de lèvres d'étanchéité**



Le photo peut différer du produit sélectionné

Approprié pour l'insertion inclinée par le mur ou la dalle base.

## INFORMATIONS

### Avantages:

- Installation rapide en quelques minutes
- Restauration non requise de l'étanchement de cave selon DIN 18533

### Contenu de la livraison:

- 1 unité d'emballage:
- 10 unités MIS 40
- 10 x élément de raccordement mural
- 10 unités résine bicomposant RESINATOR 150 ml
- 1 unité dispositif de serrage MIS 40-SVS

## Dimensions:

- Pour carottages Øi : 40 - 50 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 et contre-palier : EPDM
- Tube de remplissage de résine : PE
- Tube : PVC-U
- Élément de raccordement mural : polycarbonate ignifugé
- Dispositif de serrage rapide : polyamide renforcé de fibres de verre/ABS

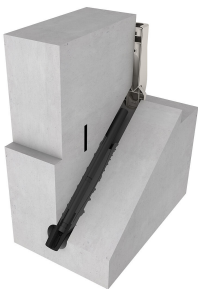
## Étanchéité:

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

# PROPRIÉTÉS

Nombre câbles/médium:	2
Convient pour une conduite de Ø (mm):	5 - 7
Longueur (mm):	1300
Épaisseur de paroi (mm):	200 - 1.200

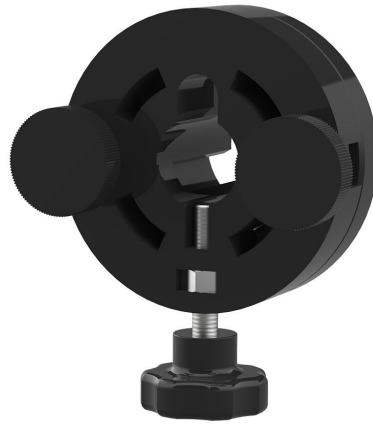
# IMAGES



# ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Pistolet



Dispositif de serrage rapide