

# Système d'injection de membrane

pour bâtiments avec cave

## MIS60ND 1x30-34 BL1300 Set10

No. d'article: 3030382136, GTIN: 4052487230148



- **Travaux de génie civil non requis sur le terrain**
- **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**



Le photo peut différer du produit sélectionné

Pour étanchement fiable de microconduits/ câbles de fibres de verre, lignes de télécommunications ou câbles électriques. Utilisable pour les fusées souterraines non commandées.

## INFORMATIONS

### Avantages:

- Étanchement non altérant des conduites médias au moyen de lèvres d'étanchéité
- Occupation variable grâce à divers inserts d'étanchement prémontés

## Contenu de la livraison:

- 1 unité d'emballage:
- 10 unités MIS 60-ND
- 10 unités élément de raccordement mural (uniquement pour la variante de communication)
- 10 unités rosace de raccordement mural (uniquement pour la variante de courant)
- 10 unités résine bicomposant RESINATOR 150 ml
- 1 unité dispositif de serrage MIS 60-SVS
- 1 unité brosse de nettoyage de carottage MIS REB

## Dimensions:

- Pour carottages Ø : 62 - 65 mm
- Pour épaisseurs de mur : de 200 à 1 200 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, insert d'étanchement et contre-palier : EPDM
- Tube de remplissage de résine : PE
- Élément de raccordement mural : polycarbonate ignifugé
- Tube : PVC-U
- Rosace de raccordement mural : PE
- 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:                 | 1           |
| Convient pour une conduite de Ø (mm): | 30 - 34     |
| Longueur (mm):                        | 1300        |
| Épaisseur de paroi (mm):              | 200 - 1.200 |