

# Système d'injection de membrane

pour bâtiments avec cave

## MIS60D 3x10 BL1300 Set10

No. d'article: 3030391739, GTIN: 4052487230711



- **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

Pour bâtiments existants avec cave et l'étanchement fiable de conduites d'eau standards.

## INFORMATIONS

### Avantages:

- Installation rapide en quelques minutes
- Restauration non requise de l'étanchement de cave selon DIN 18533
- Occupation variable grâce à divers inserts d'étanchement prémontés

### Contenu de la livraison:

- 1 unité d'emballage:
- 10 unités MIS 60D avec insert d'étanchement prémonté
- 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



## Dimensions:

- Pour carottages Ø : 62 - 65 mm
- Pour épaisseurs de mur : de 200 à 1 200 mm

## Domaine d'application:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Béton étanche, classe de sollicitation 1, Béton étanche classe de sollicitation 2

## Matériau:

- Bride, insert d'étanchement, contre-palier et adaptateur : EPDM
- Ruban d'étanchéité : butyle
- Tube de remplissage de résine : PE
- Rosace de raccordement mural : 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
- Étanchéité au Radon

# PROPRIÉTÉS

Nombre câbles/médium:	3
Convient pour une conduite de Ø (mm):	10
Longueur (mm):	1300
Épaisseur de paroi (mm):	900 - 1.200

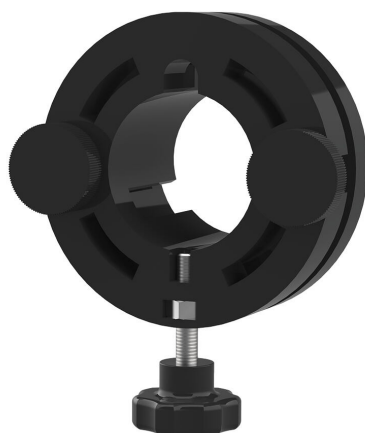
# IMAGES



## ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Pistolet



Dispositif de serrage rapide