

Système d'injection de membrane

pour bâtiments avec cave

MIS40D 1x9-12 BL1300 Set10

No. d'article: 3030391737, GTIN: 4052487230698



- **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**

Pour étanchement fiable de câbles de fibres de verre et conduites de télécommunications.



Le photo peut différer du produit sélectionné

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 x MIS40
- 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

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 et contre-palier : EPDM
- Tube de remplissage de résine : PE
- Ruban d'étanchéité : butyle
- Tube : PVC-U
- Élément de raccordement mural : polycarbonate ignifugé
- Dispositif de serrage rapide : polyamide renforcé de fibres de verre/ABS

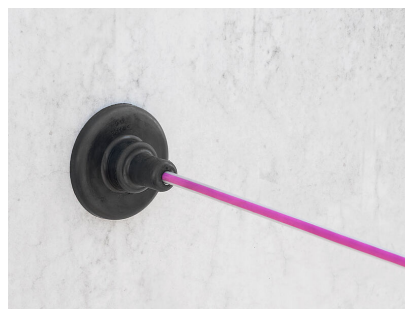
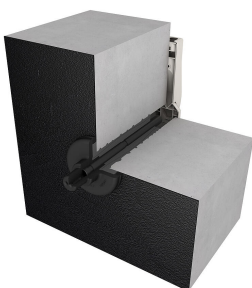
Étanchéité:

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

PROPRIÉTÉS

Nombre câbles/médium:	1
Convient pour une conduite de Ø (mm):	9 - 12
Longueur (mm):	1300
Épaisseur de paroi (mm):	900 - 1.200

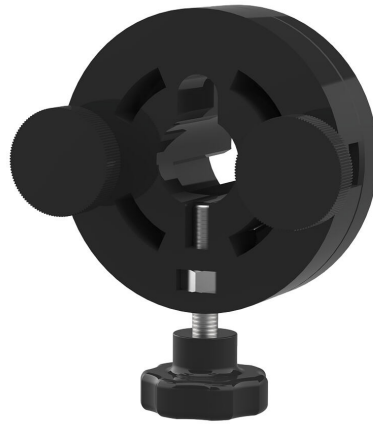
IMAGES



ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Pistolet



Dispositif de serrage rapide