

# Système d'injection de membrane

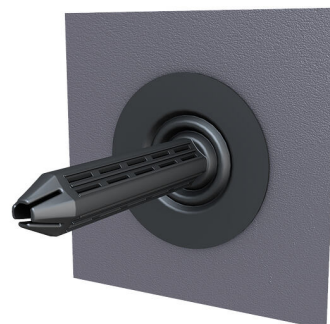
pour bâtiment avec ou sans cave

## 2LINE MIS25 1x6-13 PRO

No. d'article: 3030477964, GTIN: 4052487242905



- **Sortie contrôlée de la résine RESINATOR grâce à un système d'injection de membrane éprouvé**
- **montage sans outil avec double seringue RESINATOR**
- **installation horizontale ou inclinée jusqu'à 45° d'inclinaison**



Le photo peut différer du produit sélectionné

Pour étanchement fiable des câbles de fibre optique. Pour placement dans tous les types de murs courants selon DIN 18533, W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E et béton étanche selon les normes DIN 1045. Y compris résine bi-composants RESINATOR.

## INFORMATIONS

### Avantages:

- Étanchéité dans tous les types de murs courants (béton DIN 18533/WU)
- Quantité minimale de résine RESINATOR grâce au collier adhésif
- Petit diamètre d'alésage Øi
- Installation rapide en quelques minutes

### Contenu de la livraison:

- 1 x 2LINE MIS25
- 1 seringue double RESINATOR, 25 ml
- 1 x élément de raccordement mural

## Dimensions:

- Domaine d'application: 1 câble à fibre optique de Øa 6 - 13 mm
- pour trous de Øi: 25 mm
- Pour épaisseurs de mur à partir de 150 mm

## Domaine d'application:

- Classe d'influence de l'eau DIN 18533 : W1-E et W2.1-E
- béton étanche classe de sollicitation 1, béton étanche classe de sollicitation 2
- 1 câble à fibre optique de Øa 6 - 13 mm

## Matériau:

- Manchon à membrane: TPE
- Film de bride: film composite aluminium-plastique avec caoutchouc butyle
- Élément de raccordement mural: PCFR

## 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):	6-13

# IMAGES

