

Entrée individuelle pour bâtiment MIS

avec système d'injection de membrane

MIS100D 1x58-64 Gas

No. d'article: 3030300100, GTIN: 4052487220224



- **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

INFORMATIONS



Avantages:

- Restauration non requise de l'étanchement de cave selon DIN 18533

Contenu de la livraison:

- 1 unité d'emballage:
- 6 unités MIS 100/58-64

Dimensions:

- Pour carottages Øi : 99 - 103 mm
- Pour épaisseurs de mur : de 240 à 600 mm

Propriétés:

- certifié DVGW

Domaine d'application:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Béton étanche, classe de sollicitation 1, Béton étanche classe de sollicitation 2
- Pour entrées de bâtiment combinées destinées au gaz, modèles Schuck et RMA DN 25

Matériau:

- Élément de bride, rosace de raccordement mural, flexible de membrane : EPDM
- Tube de remplissage de résine : PE
- Dispositif de serrage rapide : polyamide renforcé de fibres de verre/ABS
- Ruban d'étanchéité : butyle

Étanchéité:

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

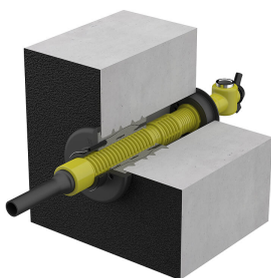
Tests/normes:

- DVGW VP 601

PROPRIÉTÉS

Nombre câbles/médium en tout:	1
Nombre câbles/médium:	1
Convient pour une conduite de Ø (mm):	58 - 64
Épaisseur de paroi (mm):	240 - 600
Unité d'emb.:	6

IMAGES



ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Pistolet



Dispositif de serrage rapide MIS



Rosace de raccordement mural