

Variante de base pour installation humide

pour bâtiments avec cave

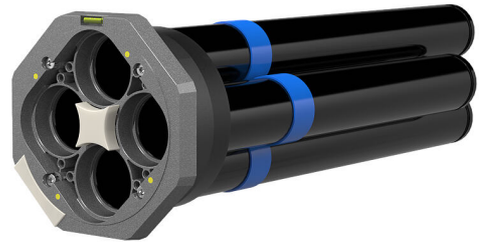
MSH PolySafe MV

No. d'article: 1560000004, GTIN: 4052487162715



- **Montage sûr à travers une plaque frontale avec niveau d'eau à bulle intégré.**
- **Sécurité optique du montage par orifices d'inspection intégrés**

Entrée de bâtiment étanche à l'eau et au gaz pour les lignes de gaz, d'eau, d'électricité et de télécommunications. Variante de remplissage avec étanchéité intérieure de 30 mm de largeur d'étanchement. L'étanchement extérieur s'obtient par remplissage du carottage à l'extérieur du bâtiment. Accessoires nécessaires: dispositif de remplissage réutilisable et mortier de remplissage.



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS

Avantages:

- Étanchement de tous les circuits d'alimentation par une seule insertion
- Raccordement en continu de la gaine de protection jusqu'aux circuits principaux d'alimentation au niveau de la limite du terrain

Contenu de la livraison:

- Plaque frontale avec étanchement intérieur
- 4 tubes de gainage
- 4 unités rubans gonflables (prémontés sur les tubes de gainage)
- Niveau d'eau à bulle mobile (prémonté)
- 8 vis autotaraudeuses M8x45 pour étanchement de lignes



Dimensions:

- Largeur d'étanchement : 30 mm
- Approprié pour Øi de carottage/gaine : 199 - 203 mm
- Épaisseur maximale de mur : 500 mm (longueurs spéciales sur demande)

Propriétés:

- certifié DVGW
- À compléter par des éléments d'étanchéité de lignes
- Remplissage du mur à l'aide d'un dispositif de remplissage
- En option, à combiner à des éléments de raccordement et un système de conduites

Domaine d'application:

- Béton étanche classe de sollicitation 2

Matériau:

- Étanchement intérieur : polyamide renforcé de fibres de verre/EPDM
- Tubes de gainage : PVC
- Rubans gonflants : HE/EPDM
- Vis: acier inoxydable AISI 304L

Étanchéité:

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

Tests/normes:

- DVGW VP 601

ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Dispositif de remplissage



Dispositif de remplissage

Mortier de remplissage Hauff-Beto-Fix