

# Variante de base avec étanchement intérieur pour chauffage urbain

pour bâtiments avec cave

## MSH FW Basic GV1

No. d'article: 1933001000, GTIN: 4052487126571



- **Dispositif de test d'étanchéité installé**
- **Visible et palpable sécurité d'installation grâce à l'ouverture de contrôle**

Entrée de bâtiment étanche à l'eau et au gaz pour les lignes de chauffage urbain, d'eau, d'électricité et de télécommunications. Variante de base 1 avec étanchement intérieur de 30 mm de largeur d'étanchement. L'étanchement extérieur est librement éligible grâce au système modulaire, en fonction du type de mur. Approprié pour tubes de chauffage urbain jusqu'à Øe 110 mm.



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
- Toutes les sources d'alimentation sont amenées et échanchéifiées séparément
- Disposition flexible des différentes lignes

### Contenu de la livraison:

- Étanchement intérieur
- 5 unités tubes de gainage
- Soupape d'essai (prémontée)

## Dimensions:

- Étanchement intérieur avec largeur d'étanchement : 30 mm
- Approprié pour Øi de carottage/gaine : 298 mm - 303 mm
- Épaisseur maximale de mur : 500 mm (longueurs spéciales sur demande)

## Propriétés:

- À compléter avec éléments d'étanchéité de lignes ainsi qu'un ou multiple éléments extérieur d'étanchéité (selon type de mur)

## 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:

- Étanchement intérieur : aluminium coulé sous pression/EPDM
- Tubes de gainage : PVC
- Vis et rondelles en U : acier inoxydable AISI 304L

## Étanchéité:

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

# PROPRIÉTÉS

Article: Grundvariante mit Innenabdichtung für Fernwärme

# IMAGES

