

# Grundvariante mit Innenabdichtung für Fernwärme

für Gebäude mit Keller

## MSH FW Basic GV1

Artikel-Nr.: 1933001000, GTIN: 4052487126571



- **eingebaute Dichtheitsprüfvorrichtung**
- **optische und fühlbare Montagesicherheit durch eingebaute Kontrollöffnung**

Gas- und wasserdichte Hauseinführung für die Sparten Fernwärme/Erdwärme, Wasser, Strom und Telekommunikation. Grundvariante 1 mit Innenabdichtung 30 mm Dichtbreite. Die Außenabdichtung ist durch das Modulsystem, je nach Wandart, frei wählbar. Geeignet für Fernwärmerohre bis Øa 110 mm.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

## FAKTEN

### Vorteile:

- Abdichtung aller Versorgungsleitungen durch eine Einführung
- durchgängige Schutzrohrverbindung bis zu den Hauptversorgungsleitungen an der Grundstücksgrenze
- alle Gewerke werden getrennt voneinander geführt und abgedichtet
- die Anordnung der einzelnen Sparten ist flexibel

### Lieferumfang:

- 1 Stück Innenabdichtung
- 5 Stück Mantelrohre
- 1 Stück Prüfventil (vormontiert)
- 4 Stück Schrauben M8x45 für Fernwärme-Dichtelemente
- 6 Stück Schrauben M8x50 für Spartendichtelemente



## Maße:

- Innenabdichtung mit Dichtbreite: 30 mm
- passend für Kernbohrung/Futterrohr Øi: 298 - 303 mm
- maximale Wandstärke: 500 mm (Sonderlänge auf Anfrage)

## Eigenschaften:

- mit Spartendichtelementen sowie einem oder mehreren Außendichtelementen (je nach Wandart) zu ergänzen

## Anwendungsbereich:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, WU-Beton Beanspruchungsklasse 2

## Werkstoff:

- Innenabdichtung: Aluminiumdruckguss/EPDM
- Mantelrohre: PVC
- Schrauben und Unterlegscheiben: Edelstahl V2A (AISI 304L)

## Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 1,0 bar

# EIGENSCHAFTEN

Artikel: Grundvariante mit Innenabdichtung für Fernwärme

## BILDER

