

Grundvariante mit Innenabdichtung für Fernwärme

für Gebäude mit Keller

MSH FW Basic GV2

Artikel-Nr.: 1933002000, GTIN: 4052487126588



- **optische und fühlbare Montagesicherheit durch eingebaute Kontrollöffnung**
- **Montagesicherheit durch eingebaute Dichtheitsprüfvorrichtung bei Doppel-/Elementwänden**

Gas- und wasserdichte Hauseinführung für die Sparten Fernwärme, Wasser, Strom und Telekommunikation. Grundvariante 2 mit Innenabdichtung 60 mm Dichtbreite. Die Außenabdichtung ist durch das Modulsystem, je nach Wandart, frei wählbar. Geeignet für Fernwärmerohre bis Øa 110 mm.

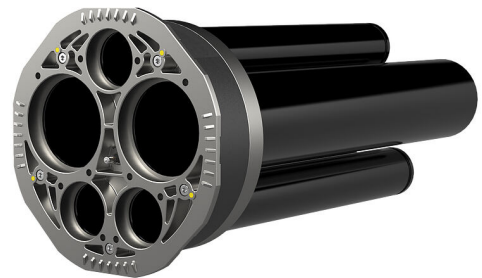


Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

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: 60 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
- mit Modul 6 (Außendichtelement mit 90 mm Dichtfläche) ergibt sich eine prüfbare Variante beim Einsatz in Doppel-/Elementwänden

Anwendungsbereich:

- Wassereinwirkungsklasse DIN 18533: W1-E und W2.1-E
- WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 und 2

Werkstoff:

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

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 1,0 bar

EIGENSCHAFTEN

Artikel: Grundvariante mit Innenabdichtung für Fernwärme

BILDER

