

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**

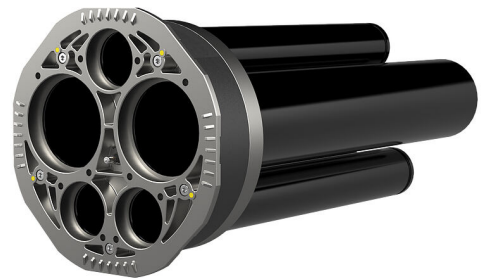


Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

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.

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 Unterlegscheiben: Edelstahl V2A (AISI 304L)

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 1,0 bar

EIGENSCHAFTEN

Artikel: Grundvariante mit Innenabdichtung für Fernwärme

BILDER

