

# Grundutförande med invändig tätning för fjärrvärme

för byggnader med källare

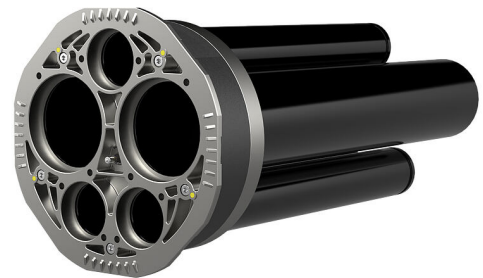
## MSH FW Basic GV2

Artikelnr: 1933002000, GTIN: 4052487126588



- **optisk och haptisk monterings säkerhet tack vare inbyggd kontrollöppning**
- **Monterings säkerhet tack vare inbyggd täthetstest anordning vid dubbla väggar/elementväggar**

Gas- och vattentät genomföring i hus för sektionerna fjärrvärme, vatten, el och telekommunikation. Grundutförande 2 med invändig tätning 60 mm tätningsområde. Den yttre tätningen kan väljas fritt via modulsystemet, beroende på väggtypen. Lämpligt för fjärrvärmerör upp till a 110 mm eller bergvärmerör Øa 32, 40 eller 50 mm.



Bilden kan avvika från den valda produkten

## FAKTA

### Fördelar:

- Tätning av alla matningsledningar via en införing
- genomgående skyddsörs anslutning fram till huvudförsörjningsledningarna vid tomtgränsen möjligt
- alla avsnitt leds och tätas avskilda från varandra
- de enskilda förgreningarna kan placeras flexibelt

### Leveransomfattning:

- Invändig tätning
- 5 st. mantelrör
- Testventil (förmonterad)

## Mått:

- Inre tätning med tätningssområde: 60 mm
- passar till kärnboring/foderrör: Øi 298–303 mm
- maximal väggjocklek: 500 mm (speciallängder på förfrågan)

## Egenskaper:

- Kompletteras med sektionstätningsselement samt ett eller flera yttre tätningsselement (beroende på väggtyp)
- modul 6 (utvändigt tätningsselement med 90 mm tätningssyta) ger en testbar variant vid användning i dubbla väggar/elementväggar

## Tillämpningar:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Vattentät betong med belastningsklass 1, Vattentät betong med belastningsklass 2

## Material:

- Invändig tätning: Aluminiumpressgjutet/EPDM
- Mantelrör: PVC
- Skruvar och underläggsbrickor: Rostfritt stål V2A (AISI 304L)

## Täthet:

- gas- och vattentät till 1,0 bar

# EGENSKAPER

Artikel: Grundvariante mit Innenabdichtung für Fernwärme

## BILDER

