

Grundutförande med invändig tätning för fjärrvärme

för byggnader med källare

MSH FW Basic GV1

Artikelnr: 1933001000, GTIN: 4052487126571



- inbyggd testfunktion för täthet
- optisk och haptisk monterings säkerhet tack vare inbyggd kontrollöppning

Gas- och vattentät genomföring i hus för sektionerna fjärrvärme/bergvärme, vatten, el och telekommunikation. Grundutförande 1 med inre tätning, 30 mm tätningsområde. Den yttre tätningen kan väljas fritt via modulsyste met, 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 infö ring
- genomgående skydds rørs 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: 30 mm
- passar till kärnbörning/foderrör: Øi 298–303 mm
- maximal vägg tjocklek: 500 mm (speciallängder på förfrågan)

Egenskaper:

- Kompletteras med sektionstättningselement samt ett eller flera yttre tätningselement (beroende på väggtyp)

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

