

Osnovna izvedba z notranjo zatesnitvijo za daljinsko ogrevanje

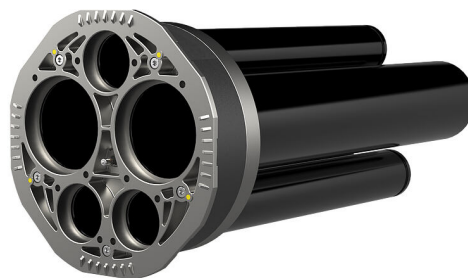
za stavbe s kletjo

MSH FW Basic GV2

Št. artikla: 1933002000, GTIN: 4052487126588



- **Vidna in tipna potrditev pravilne vgradnje z vgrajeno odprtino za preverjanje**
- **Zanesljiva vgradnja z vgrajeno napravo za preverjanje tesnjenja v dvojnih/elementnih stenah**



Slika se lahko razlikuje od izbranega izdelka

Plino- in vodotesni hišni uvod za daljinsko ogrevanje, vodo, elektriko ter telekomunikacije. Osnovna izvedba 2 z notranjo zatesnitvijo s tesnilno širino 60 mm. Zunanjo zatesnitev je mogoče prosto izbirati s sistemom enot glede na vrsto stene. Primerno za cevi za daljinsko ogrevanje do Øz 110 mm ali cevi za geotermalno ogrevanje Øz 32, 40 ali 50 mm.

DEJSTVA

Prednosti:

- Zatesnitev vseh oskrbovalnih vodov prek napeljevanja
- Neprekinjena cevna povezava do glavnih oskrbovalnih vodov na meji zemljišča
- Vsi vodi so napeljeni in zatesnjeni ločeno
- Zaporedje posameznih linij je fleksibilno

Obseg dobave:

- Notranje tesnilo
- 5 kosi plaščne cevi
- Preizkusni ventil (vnaprej vgrajen)

Mere:

- Notranja zatesnitev s tesnilno širino: 60 mm
- Za izvrtino/cevno uvodnico: Øn od 298 do 303 mm
- Največja debelina stene: 500 mm (posebne dolžine na zahtevo)

Lastnosti:

- Možnost dopolnitve s tesnilnimi elementi za linije in enim ali več zunanjimi tesnilnimi elementi (odvisno od vrste stene)
- Z enoto 6 (zunanji tesnilni element s tesnilno površino 90 mm) dobimo izvedbo z možnostjo preverjanja tesnjenja za uporabo v dvojne/elementne stene

Področje uporabe:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Vodotesni beton – razred obremenitve 1, Vodotesni beton – razred obremenitve 2

Material:

- Notranje tesnilo: tlačno liti aluminij/EPDM
- Plaščne cevi: PVC
- Vijaki in U-podložke: nerjavno jeklo V2A (AISI 304L)

Tesnjenje:

- plino- in vodotesno do 1,0 bar

LASTNOSTI

Artikel: Grundvariante mit Innenabdichtung für Fernwärme

SLIKE

