

Osnovna izvedba z notranjo zatesnitvijo za daljinsko ogrevanje

za stavbe s kletjo

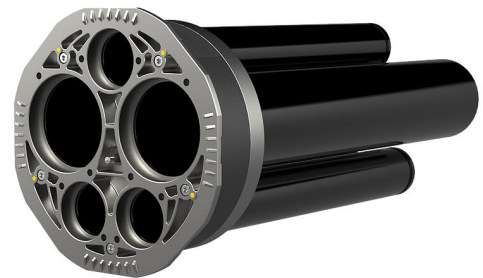
MSH FW Basic GV2

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**

Plino- in vodotesni hišni uvod za daljinsko ogrevanje, vodo, električno 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.



Slika se lahko razlikuje od izbranega izdelka

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 zunanji 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

