

Osnovna izvedba z notranjo zatesnitvijo

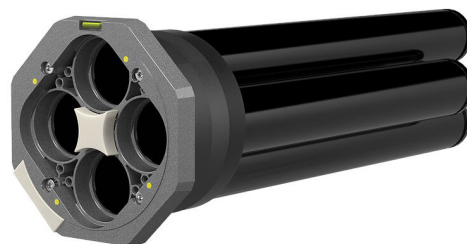
za stavbe s kletjo

MSH PolySafe GV2

Št. artikla: 1560000002, GTIN: 4052487162692



- **Preverljiva zanesljivost za dvojne elementne stene z vgrajeno napravo za preverjanje tesnjenja**
- **Zanesljiva vgradnja s čelno ploščo z vgrajeno vodno tehniko**
- **Vidna potrditev pravilne vgradnje z vgrajeno odprtino za preverjanje**



Slika se lahko razlikuje od izbranega izdelka

Plino- in vodotesni hišni uvod za plin, vodo, elektriko in telekomunikacije. Osnovna izvedba 2 z notranjo zatesnitvijo s tesnilno širino 60 mm za vgradnjo v izvrtine za dvojne elementne stene. Za različne vrste sten in zatesnitve zgradb so na voljo ustrezni zunanji tesnilni elementi.

DEJSTVA

Prednosti:

- Zatesnitev vseh oskrbovalnih vodov prek napeljevanja
- Neprekinjena cevna povezava do glavnih oskrbovalnih vodov na meji zemljišča
- Modularni sistem zagotavlja ustrezno zunanjo zatesnitev glede na razred obremenitve, vrsto gradnje in zgradbo stene



Obseg dobave:

- Čelna plošča z notranjo zatesnitvijo
- 4 kosi plaščne cevi
- Preizkusni ventil (vnaprej vgrajen)
- Premična vodna tehnična (vnaprej vgrajena)
- 8 samoreznih vijakov M8 x 45 za zatesnitev linij

Mere:

- Tesnilna širina: 60 mm
- Za Øn izvrtine/cevne uvodnice: od 199 do 203 mm
- Največja debelina stene: 500 mm (posebne dolžine na zahtevo)

Lastnosti:

- certifikat DVGW
- Možnost dopolnitve s tesnilnimi elementi za linije in enim ali več zunanjimi tesnilnimi elementi (odvisno od vrste in zgradbe stene)
- Z enoto 6 ali 6.2 (zunanji tesnilni element s tesnilno površino 90 mm z zunanjo prirobnico ali brez) dobimo izvedbo z možnostjo preverjanja tesnjenja za uporabo v dvojnih elementnih stenah
- Možnost kombiniranja s priključnimi elementi in sistemom s prazno cevjo

Področje uporabe:

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

Material:

- Notranja zatesnitev: s steklenimi vlakni ojačan poliamid/EPDM
- Plaščne cevi: PVC
- Vijaki: nerjavno jeklo V2A (AISI 304L)

Tesnjenje:

- plino- in vodotesno do 1,0 bar
- Neprepustno za radon

Preizkusi/standardi:

- DVGW VP 601

SLIKE

