

Osnovna izvedba z notranjo zatesnitvijo

za stavbe s kletjo

ESH PolySafe GV1

Št. artikla: 1910000000, GTIN: 4052487162821



- **Vidna in tipna potrditev pravilne vgradnje z vgrajeno odprtino za preverjanje**

Plino- in vodotesni hišni uvod z notranjo zatesnitvijo s tesnilno širino 40 mm za stavbe s kletjo za plin, vodo, elektriko ali telekomunikacije za vgradnjo v izvrtine ali cevne uvodnice. Zunanjo zatesnitev je mogoče prosto izbirati s sistemom enot glede na vrsto stene.



Slika se lahko razlikuje od izbranega izdelka

DEJSTVA

Prednosti:

- Preprosta in hitra montaža
- Modularna stavba glede na stanje stene
- Možnost prehodne priključitve zaščitne cevi

Obseg dobave:

- 8-kotni notranji tesnilni element s plaščno cevjo DN 75
- 2 samoreznih vijakov M8x45 za zatesnitev linij

Mere:

- Tesnilna širina: 40 mm
- Izvrtina/cevna uvodnica: Øn od 99 do 103 mm
- Øz plaščne cevi: 75 mm, dolžina 600 mm
- Največja debelina stene: 500 mm (posebne dolžine na zahtevo)



Lastnosti:

- certifikat DVGW
- Dopolnite s plinsko armaturo ali tesnilnim elementom za linije in zunanjo enoto

Področje uporabe:

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

Material:

- Čelna plošča: s steklenimi vlakni ojačan poliamid
- Guma: EPDM
- Plaščna cev: PVC-U
- Vijaki: nerjavno jeklo V2A (AISI 304L)

Tesnjenje:

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

Preizkusi/standardi:

- DVGW VP 601

SLIKE

