

# Osnovna varijanta s unutarnjim brtvama za zgrade s podrumom

## ESH PolySafe GV1

Br. artikla: 1910000000, GTIN: 4052487162821



- **vidljiva i osjetna sigurnost montaže  
pomoću ugrađenog kontrolnog otvora**

Plinotijesni i vodotijesni kućni priključni uvod s unutarnjom brtvom širine brtvljenja 40 mm za zgrade s podrumom za vodove plin, voda, struja ili telekomunikacije za ugradnju u krunske provrtne ili proturane cijevi. Vanjske brtve moguće je slobodno odabrati putem sustava modula, ovisno o vrsti zida.



Slika može odstupati od odabranog proizvoda

## ČINJENICE

### Prednosti:

- jednostavna i brza montaža
- modularna konstrukcija ovisno o vrsti zida
- moguć je prohodan priključak zaštitne cijevi

### Opseg isporuke:

- 8-bridni unutarnji element za brtvljenje s cijevi s plaštem DN 75
- 2 samorezivih vijaka M8x45 za brtvljenje vodova

### Dimenzije:

- Širina brtvljenja: 40 mm
- Krunski provrt/proturna cijev: Øi 99 - 103 mm
- Cijev s plaštem Øa: 75 mm, 600 mm dugačka
- najveća debljina zida: 500 mm (na zahtjev su dostupne posebne duljine)



## Značajke:

- certificiran DVGW
- mogu se dodati ventil za plin ili brtveni element za vod i vanjski modul

## Područje primjene:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Vodootporni beton, zahtijevana klasa 1, Vodootporni beton, zahtijevana klasa 2

## Materijal:

- Prednja ploča: poliamid ojačan staklenim vlaknima
- Guma: EPDM
- Cijev s plaštem: PVC-U
- Vijci: nehrđajući čelik V2A (AISI 304L)

## Zabrtvljenost:

- plinotijesno i vodotijesno do 1,0 bara
- otporno na radon

## Provjere/norme:

- DVGW VP 601

## SLIKE

