

# Osnovna varijanta s unutarnjim brtvama za toplovod

## za zgrade s podrumom

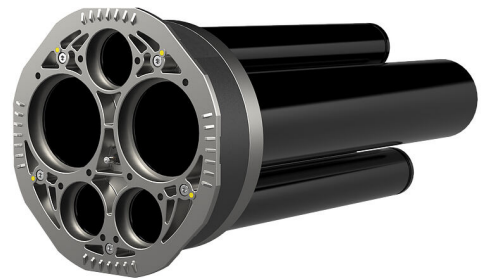
### MSH FW Basic GV2

Br. artikla: 1933002000, GTIN: 4052487126588



- **vidljiva i osjetna sigurnost montaže pomoću ugrađenog kontrolnog otvora**
- **Sigurna montaža zahvaljujući ugrađenom uređaju za provjeru zabrtvljenosti u slučaju dvostrukih zidova**

Plinotijesni i vodotijesni kućni priključni uvod za vodove toplovod, voda, struja i telekomunikacije. Osnovna varijanta 2 s unutarnjom brtvom širine brtvljenja 60 mm. Vanjske brtve moguće je slobodno odabrati putem sustava modula, ovisno o vrsti zida. Prikladno za cijevi toplovoda do Øa 110 mm ili cijevi za geotermalnu energiju a 32, 40 ili 50 mm.



Slika može odstupati od odabranog proizvoda

## ČINJENICE

### Prednosti:

- brtvljenje svih vodova za opskrbu pomoću jednog uvoda
- moguća je prohodna veza zaštitne cijevi do glavnog voda za opskrbu na rubu zemljišta
- svi odjeljci uvode se i brtve odvojeno jedan od drugog
- raspored pojedinačnih vodova je fleksibilan

### Opseg isporuke:

- Unutarnja brtva
- 5 komada cijevi s plaštem
- Ventil za provjeru (unaprijed montiran)

## Dimenzije:

- Unutarnja brtva širine brtvljenja: 60 mm
- odgovara krunskom provrtu/proturnoj cijevi: Øi 298 mm - 303 mm
- najveća debljina zida: 500 mm (na zahtjev su dostupne posebne duljine)

## Značajke:

- može se nadopuniti elementima za brtvljenje vodova i jednim ili više vanjskih elemenata za brtvljenje (ovisno o vrsti zida)
- modul 6 (vanjski element za brtvljenje s površinom brtvljenja od 90 mm) pruža provjerljivu varijantu prilikom primjene u dvostrukim zidovima

## Područje primjene:

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

## Materijal:

- Unutarnja brtva: Aluminijski tlačni lijev/EPDM
- Cijev s plaštem: PVC
- Vijci i U-podloške: nehrđajući čelik V2A (AISI 304L)

## Zabrtvljenost:

- plinotijesno i vodotijesno do 1,0 bara

# ZNAČAJKE

Artikl: Grundvariante mit Innenabdichtung für Fernwärme

## SLIKE

