

# Alapkivitel belső tömítéssel távfűtéshez

## alápincézett épületekhez

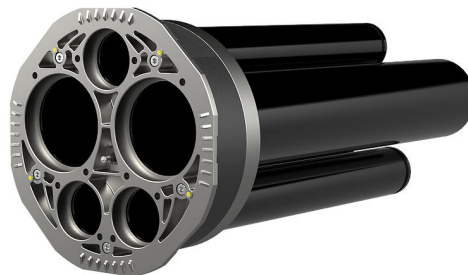
### MSH FW Basic GV2

Cikksz.: 1933002000, GTIN: 4052487126588



- **A beépített ellenőrzőnyílásnak köszönhetően a szerelés láthatóan és érezhetően biztonságos**
- **Biztonságos beszerelés a beépített tömítettség-ellenőrző szerkezetnek köszönhetően dupla/szendvicspanel falak esetében**

Gáz- és vízzáró házbevezetés távfűtés, víz, áram és telekommunikációs vezetékekhez. 2. alapkivitel 60 mm tömítőszélességű belső tömítéssel. A külső tömítés a modulrendszernek köszönhetően a faltípusnak megfelelően tetszés szerint kiválasztható. 110 mm külső Ø-jű távfűtőcsövekhez vagy 32, 40 vagy 50 mm külső Ø-jű földhőcsövekhez használható.



A kép eltérhet a kiválasztott terméktől

## TÉNYEK

### Előnyök:

- Az összes közművezeték tömítése egyetlen bevezetéssel
- folyamatos védőcső-csatlakozás a telekhatáron lévő fő ellátócsövekig
- az összes ág egymástól külön vezethető és tömíthető
- az egyes vezetékek tetszés szerint elrendezhetők

### Szállítási terjedelem:

- Belső tömítés
- 5 darab köpenycső
- Ellenőrzőszelep (előreszerelve)

## Méretetek:

- Belső tömítés a következő tömítőszélességgel: 60 mm
- a következő magfurathoz/védőcsőhöz használható: 298 mm - 303 mm belső Ø
- maximális falvastagság: 500 mm (egyéb hosszak külön kérésre)

## Tulajdonságok:

- vezetéktömítő elemekkel, valamint egy vagy több külső tömítőelemmel (faltípustól függően) kiegészíthető
- a 6. modullal (külső tömítőelem 90 mm tömítőszélességgel) ellenőrizhető változat jön létre dupla/szendvicspanel falakban történő használat esetén

## Alkalmazási terület:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- 1-es igénybevételi osztályú vízzáró beton, 2-es igénybevételi osztályú vízzáró beton

## Nyersanyag:

- Belső tömítés: Nyomásos öntéssel készült alumínium/EPDM
- Köpenycsövek: PVC
- Csavarok és U-alátétek: V2A (AISI 304L) nemesacél

## Tömítettség:

- gáz- és vízzáró 1,0 bar nyomásig

# TULAJDONSÁGOK

Cikk: Grundvariante mit Innenabdichtung für Fernwärme

## KÉPEK

