

# Alap kivitel nedvesépítéshez

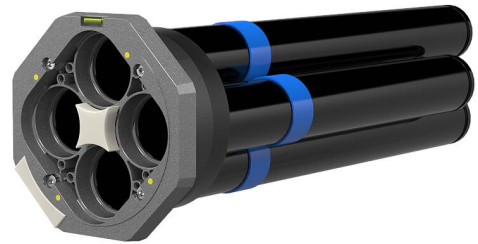
## alápincézett épületekhez

### MSH PolySafe MV

Cikksz.: 1560000004, GTIN: 4052487162715



- **biztonságos beépítés a beépített vízmértékkel ellátott elülső lemeznek köszönhetően**
- **a beépített ellenőrzőnyílásnak köszönhetően a szerelés láthatóan biztonságos**



A kép eltérhet a kiválasztott terméktől

Gáz- és vízzáró házbevezetés gáz, víz, áram és telekommunikációs vezetékekhez. Habarcsos kivitel 30 mm tömítésszélességű belső tömítéssel. A külső tömítés a magfurat épület külső oldaláról történő kiöntésével történik. Szükséges tartozék: újrafelhasználható áttöltő szerkezet és tömítőhabarcs.

## TÉNYEK

### Előnyök:

- Az összes közművezeték tömítése egyetlen bevezetéssel
- folyamatos védőcső-csatlakozás a telekhatáron lévő fő ellátócsövekig

### Szállítási terjedelem:

- Elülső lemez belső tömítéssel
- 4 darab köpenycső
- 4 darab vízre duzzadó hézagzáró szalag (a köpenycsövekre szerelve)
- áthelyezhető vízmérték (előreszerelt)
- 8 darab M8X45 önmetsző csavar vezetéktömítéshez



## Méreték:

- Tömítőszelesség: 30 mm
- a következő belső Ø-jű magfurathoz/védőcsőhöz használható: 199 - 203 mm
- maximális falvastagság: 500 mm (egyéb hosszak külön kérésre)

## Tulajdonságok:

- DVGW-tanúsítvánnyal
- vezetéktömítő elemekkel kiegészítendő
- áttöltő szerkezettel kell a falba önteni
- opcionálisan csatlakozóelemekkel és ürescsőrendszerrel kombinálható

## Alkalmazási terület:

- 2-es igénybevételi osztályú vízzáró beton

## Nyersanyag:

- Belső tömítés: üvegszállal megerősített poliamid/EPDM
- Köpenycsövek: PVC
- Vízre duzzadó hézagzáró szalagok: HE/EPDM
- Csavarok: V2A (AISI 304L) nemesacél

## Tömítettség:

- gáz- és vízzáró 1,0 bar nyomásig

## Tesztek/szabványok:

- DVGW VP 601

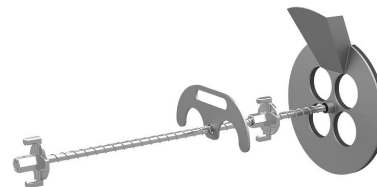
## TARTOZÉK SZÜKSÉGES



Hauff-Beto-Fix tömítőhabarcs



Áttöltő szerkezet



Áttöltő szerkezet