

# Multifunkciós szerelőcsomag

alápincézett épületekhez

## MSH PolySafe BHP

Cikksz.: 3030476028, GTIN: 4052487244220



- **beépített tömítettség-ellenőrző szerkezet**
- **biztonságos beépítés a beépített vízmértékkel ellátott elülső lemeznek köszönhetően**
- **A beépített ellenőrzőnyílásnak köszönhetően a szerelés láthatóan és érezhetően biztonságos**



A kép eltérhet a kiválasztott terméktől

Az összes közművezeték (áram, víz, telekommunikáció, gáz) együttes bevezetéséhez és tömítéséhez.

## 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:

- MSH PolySafe GV1 multifunkciós épületbevezetés
- MSH PolySafe M6.2 külső tömítőelem
- 1 darab MSH PolySafe M3 szigetelőlemez
- 1 darab SDW 1x32/40/50 ivóvízvezeték-tömítőelem
- 1 darab SDE 1x26-29/36-39/43-46/48-51 áramvezeték-tömítőelem
- SDK 1x13-21+3x7-13+1x5-13 kommunikációsvezeték-tömítőelem
- 1 darab SD0 vak tömítőelem
- 16 részes RAS16 csőcsatlakozó készlet (4 db DN75 kettős karmantyú + 12 db DN75 profiltömítés)
- 2 darab MS78U 1x24-52 mandzsettadugó elektromos és vizes ághoz
- 1 darab MS78K 1x13-21+3x7-13+1x5-12 mandzsettadugó telekommunikáció ághoz
- 1 darab MS78 D0 mandzsettadugó vakdugóhoz
- 1 tubus kenőanyag

## Méretetek:

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

## Tulajdonságok:

- DVGW-tanúsítvánnyal

## Alkalmazási terület:

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

## Tömítettség:

- gáz- és vízzáró 1,0 bar nyomásig
- radonzáró

## Tesztek/szabványok:

- DVGW VP 601

# TULAJDONSÁGOK

Csomagolási  
egység:

12

# KÉPEK

