

# **Večlinijski komplet za investitorje**

## **za stavbe s kletjo**

### MSH PolySafe BHP

Št. artikla: 3030476028, GTIN: 4052487240956



- **Vgrajena naprava za preverjanje tesnjenja**
- **Zanesljiva vgradnja s čelno ploščo z vgrajeno vodno tehtnico**
- **Vidna in tipna potrditev pravilne vgradnje z vgrajeno odprtino za preverjanje**

Za skupno uvedbo in zatesnitev vseh oskrbovalnih vodov (elektrika, voda, telekomunikacije, plin).



Slika se lahko razlikuje od izbranega izdelka

## DEJSTVA

### **Prednosti:**

- Zatesnitev vseh oskrbovalnih vodov prek napeljevanja
- Neprekinjena cevna povezava do glavnih oskrbovalnih vodov na meji zemljišča
- Vsi vodi so napeljeni in zatesnjeni ločeno
- Zaporedje posameznih linij je fleksibilno



## Obseg dobave:

- Večlinijski uvod v stavbo MSH PolySafe GV1
- Zunanji tesnilni element MSH PolySafe M6.2
- 1 blažilna ploščica MSH PolySafe M3
- 1 tesnilni element linije za pitno vodo SDW 1x32/40/50
- 1 tesnilni element linije za elektriko SDE 1x26-29/36-39/43-46/48-51
- Tesnilni element linije za komunikacijo SDK 1x13-21+3x7-13+1x5-13
- 1 slepi tesnilni element SD0
- Komplet priključkov za cev, 16-delni (4 dvojne vtičnice DN75 + 12 profilnih tesnil DN75) RAS16
- 2 čepa za manšete MS78U 1x24-52 za strokovno področje elektrike in vode
- 1 čep za manšete MS78K 1x13-21+3x7-13+1x5-12 za strokovno področje telekomunikacij
- 1 čep za manšete MS78 D0 za slepi pokrov
- 1 tuba maziva

## Mere:

- Za  $\varnothing$ n izvrtine/cevne uvodnice: od 199 do 203 mm
- Največja debelina stene: 500 mm (posebne dolžine na zahtevo)

## Lastnosti:

- certifikat DVGW

## Področje uporabe:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Vodotesni beton – razred obremenitve 1, Vodotesni beton – razred obremenitve 2

## Tesnjenje:

- plino- in vodotesno do 1,0 bar
- Neprepustno za radon

## Preizkusi/standardi:

- DVGW VP 601

# LASTNOSTI

Enota pakiranja: 1

# SLIKE

