

Građevinski paket s više vodova za zgrade s podrumom

MSH PolySafe BHP

Br. artikla: 3030476028, GTIN: 4052487240949



- **ugrađeni uređaj za provjeru zabrtvljenosti**
- **sigurna ugradnja pomoću prednje ploče s integriranom libelom**
- **vidljiva i osjetna sigurnost montaže pomoću ugrađenog kontrolnog otvora**



Slika može odstupati od odabranog proizvoda

Za zajedničko uvođenje i brtvljenje svih vodova za opskrbu (struja, voda, telekomunikacije, plin).

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:

- Višestruki kućni uvodi MSH PolySafe GV1
- Vanjski element za brtvljenje MSH PolySafe M6.2
- 1 izolacijska podloška MSH PolySafe M3
- 1 element za brtvljenje vodova za pitku vodu SDW 1x32/40/50
- 1 element za brtvljenje vodova za struju SDE 1x26-29/36-39/43-46/48-51
- Element za brtvljenje komunikacijskih vodova SDK 1x13-21+3x7-13+1x5-13
- 1 slijepi brtveni element SD0
- Set cijevnih priključaka 16-dijelni (4 dvostruka rukavca DN75 + 12 profilnih brtvi DN75) RAS16
- 2 kom. čepova za manšete MS78U 1X24-52 za odjeljke za struju i vodu
- 1 kom. čepova za manšete MS78K 1x13-21+3x7-13+1x5-12 za telekomunikacijske odjeljke
- 1 kom. čepova za manšete MS78 D0 za slijepo zatvaranje
- 1 tuba masti

Dimenzije:

- odgovara krunskom provrtu/proturnoj cijevi Øi: 199 - 203 mm
- najveća debljina zida: 500 mm (na zahtjev su dostupne posebne duljine)

Značajke:

- certificiran DVGW

Područje primjene:

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

Zabrtvljenost:

- plinotijesno i vodotijesno do 1,0 bara
- otporno na radon

Provjere/norme:

- DVGW VP 601

ZNAČAJKE

Jedinica ambalaže: 6

SLIKE

