

Večlinijski komplet za investitorje

Za stavbe brez kleti

MSH Basic FUBO BHP6m

Št. artikla: 3030476102, GTIN: 4052487241052



- **Primerno za uporabo pri vseh običajnih kombinacijah plinskega in hišnega kabla**
- **Sistem praznih cevi, preizkušen na tesnjenje**
- **Preprosta vključitev parne zapore s prirobnico za lepljenje**



Slika se lahko razlikuje od izbranega izdelka

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

DEJSTVA

Prednosti:

- Zatesnitev vseh oskrbovalnih vodov prek napeljevanja
- Neprekinjena cevna povezava do glavnih oskrbovalnih vodov na meji zemljišča
- Vsa strokovna področja se vodi ločeno
- Zaporedje posameznih linij je fleksibilno



Obseg dobave:

- 1 osnovni del za 4 linije vklj. s tesnilno prirobnico
- Višinsko nastavljeni mehanizem z vodno zaporo
- 4-delna spiralna cev 14078 vključno s plaščno cevjo in z nameščenimi 3-robnimi tesnili
- Tesnilni vložek MSH Basic MBK R4
- 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
- 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

Lastnosti:

- certifikat DVGW
- Spremenljivo prilagajanje višine glede na nivo dokončanega tlaka
- Spremenljivo prilagajanje višine glede na nivo dokončanega tlaka

Področje uporabe:

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

Tesnjenje:

- plino- in vodotesno do 1,0 bar

Preizkusi/standardi:

- DVGW VP 601

LASTNOSTI

Dolžina cevi (m): 6.0

Enota pakiranja: 1

SLIKE

