

# Večlinijski komplet za investitorje

Za stavbe brez kleti

## MSH Basic FUBO BHP6m

Št. artikla: 3030300163, GTIN: 4052487220460



- **Primerno za uporabo pri vseh običajnih kombinacijah plinskega in hišnega kabla**
- **Sistem praznih cevi, preizkušen na tesnjenje**

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:

- Osnovni del za 4 linije
- Višinsko nastavljivi mehanizem z vodno zaporo
- Univerzalni zaključni čep za plin ABG63/70/78 1x32/40/50
- 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
- Montažna garnitura za plin Schuck + RMA vklj. Zapiranje neuporabljenih linij MBHP DN25 D0
- 2 kosa čepov za manšete MS 78 - U 1/24-52
- 1 kos čepa za manšete MS78K 1x13-21+3x7-13+1x5-12 za strokovno področje telekomunikacij
- 1 kos čepa za manšete MS78 D0 za slepi pokrov
- 1 kos čepa za manšeto MS 78 - D/0 (slepa zatesnitev)
- 1 tuba maziva

## Lastnosti:

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

## Področje uporabe:

- 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: 4

# SLIKE

