

# Pacchetto per costruttori multilinea

per edifici dotati di cantina

## MSH PolySafe BHP

Cod. art.: 3030476028, GTIN: 4052487240956



- **dispositivo di controllo della tenuta integrato**

- **Installazione sicura tramite piastra anteriore con livella integrata**
- **sicurezza di montaggio che si può vedere e toccare grazie all'apertura di controllo integrata**

Per l'inserimento e la guarnizione collettivi di tutti i tubi di alimentazione (corrente elettrica, acqua, telecomunicazioni, gas).



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

## FATTI

### Vantaggi:

- guarnizione di tutti i tubi di alimentazione tramite un solo ingresso
- giunto continuo per tubi di protezione fino alla linea di alimentazione principale sul confine della proprietà
- tutte le opere vengono effettuate e sigillate separatamente
- la disposizione delle singole linee è flessibile



## Dotazione:

- entrata multilinea dell'edificio MSH PolySafe GV1
- elemento di tenuta esterno MSH PolySafe M6.2
- 1 lastra isolante MSH PolySafe M3
- 1 elemento di tenuta linea acqua potabile SDW 1x32/40/50
- 1 elemento di tenuta linee elettriche SDE 1x26-29/36-39/43-46/48-51
- elemento di tenuta per le linee della comunicazione SDK 1x13-21+3x7-13+1x5-13
- 1 elemento di tenuta cieco SD0
- set di raccordi per tubi da 16 pezzi (4 muffole doppie DN75 + 12 guarnizioni di tenuta profilate DN75) RAS16
- 2 tappi per manicotti MS78U 1x24-52 per le opere elettriche e idriche
- 1 tappo per manicotti MS78K 1x13-21+3x7-13+1x5-12 per le opere legate alle telecomunicazioni
- 1 tappo manicotti MS78 D0 per chiusura cieca
- 1 tubo di lubrificante

## Dimensioni:

- ideale con foro di carotaggio/tubo di rivestimento Øi: 199 - 203 mm
- spessore massimo del muro: 500 mm (lunghezze speciali su richiesta)

## Proprietà:

- certificato da DVGW

## Campo d'applicazione:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 1, Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2

## Tenuta:

- a tenuta di gas e impermeabile fino a 1,0 bar
- a tenuta di radon

## Test/norme:

- DVGW VP 601

# PROPRIETÀ

Confezione: 1

# IMMAGINI

