

# Paquet multiligne de maître d'œuvre

Pour bâtiment sans cave

## MSH Basic FUBO BHP6m

No. d'article: 3030476102, GTIN: 4052487241069



- **Approprié pour une utilisation pour toutes les entrées de bâtiment combinées pour gaz standard**
- **Système de gaine vide testé à l'étanchéité à la pression**
- **Intégration facile du pare-vapeur sur la bride pour collage**

Pour introduction et étanchement communs de tous les circuits d'alimentation (électricité, eau, télécommunications, gaz).



Le photo peut différer du produit sélectionné

## INFORMATIONS

### Avantages:

- Étanchement de tous les circuits d'alimentation par une seule insertion
- Raccordement en continu de la gaine de protection jusqu'aux circuits principaux d'alimentation au niveau de la limite du terrain
- Toutes les sources d'alimentation sont amenées séparément
- Disposition flexible des différentes lignes



## Contenu de la livraison:

- 1 corps de base pour quatre lignes avec bride pour collage
- Dispositif d'installation réglable en hauteur avec bride d'étanchéité à l'eau
- 4 unités flexible spirale 14078 avec tube de gainage et joints à 3 nervures installés
- Insert d'étanchement MSH Basic MBK R4
- 1 élément d'étanchéité universel pour eau potable SDW 1x32/40/50
- 1 élément d'étanchéité universel électricité SDE 1x26-29/36-39/43-46/48-51
- Élément d'étanchéité universel pour communications SDK 1x13-21+3x7-13+1x5-13
- 1 élément d'étanchéité borgne SD0
- 2 bouchons de manchette MS78U 1X24-52 pour les sources d'alimentation électricité et eau
- 1 bouchon de manchette MS78K 1x13-21+3x7-13+1x5-12 pour la source d'alimentation télécommunications
- 1 bouchon de manchette MS78 D0 pour obturateur
- 1 tube de lubrifiant

## Propriétés:

- certifié DVGW
- Adaptation variable en hauteur au niveau du sol fini
- bride périphérique de 50 mm pour le raccordement du pare-vapeur

## Domaine d'application:

- DIN 18533 W1-E
- Béton étanche, classe de sollicitation 1, Béton étanche classe de sollicitation 2

## Étanchéité:

- étanche au gaz et à l'eau jusqu'à 1,0 bar

## Tests/normes:

- DVGW VP 601

# PROPRIÉTÉS

Longueur du tuyau (m): 6.0  
Unité d'emb.: 4

## IMAGES

