

# Paquet multiligne de maître d'œuvre

pour bâtiments avec cave

## MSH PolySafe BHP

No. d'article: 3030476028, GTIN: 4052487240949



- **Dispositif de test d'étanchéité installé**
- **Montage sûr à travers une plaque frontale avec niveau d'eau à bulle intégré.**
- **Visible et palpable sécurité d'installation grâce à l'ouverture de contrôle**

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 et échanchéifiées séparément
- Disposition flexible des différentes lignes



## Contenu de la livraison:

- Entrée de bâtiment multiligne MSH PolySafe GV1
- Élément extérieur d'étanchéité MSH PolySafe M6.2
- 1 rondelle isolante MSH PolySafe M3
- 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
- Kit de raccordement de tube de 16 pièces (4 manchons doubles DN75 + 12 garnitures d'étanchéité profilées DN75) RAS16
- 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

## Dimensions:

- Approprié pour Øi de carottage/gaine : 199 - 203 mm
- Épaisseur maximale de mur : 500 mm (longueurs spéciales sur demande)

## Propriétés:

- certifié DVGW

## Domaine d'application:

- Classe d'influence de l'eau DIN 18533 : W1-E et W2.1-E
- béton étanche classe de sollicitation 1 et 2

## Étanchéité:

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

## Tests/normes:

- DVGW VP 601

# PROPRIÉTÉS

Unité  
d'emb.: 6

# IMAGES

