

Paquet multiligne de maître d'œuvre

Pour bâtiment sans cave

MSH Basic FUBO BHP10m

No. d'article: 3030300157, GTIN: 4052487215213



- 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

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:

- Corps de base pour quatre lignes
- Dispositif d'installation réglable en hauteur avec bride d'étanchéité à l'eau
- 4 unités flexible spiralé 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
- Kit d'assemblage de gaz Schuck+RMA avec étanchement borgne MBHP DN25 D0
- 2 unités bouchon de manchette MS 78 - U 1/24-52
- 1 unité bouchon de manchette MS78K 1x13-21+3x7-13+1x5-12 pour la source d'alimentation télécommunications
- 1 unité bouchon de manchette MS78 D0 pour obturateur
- 1 unité bouchon de manchette MS 78 - D / 0 (étanchéité borgne)
- 1 tube de lubrifiant

Propriétés:

- certifié DVGW
- Adaptation variable en hauteur au niveau du sol fini

Domaine d'application:

- 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): 10.0
Unité d'emb.: 1

IMAGES

