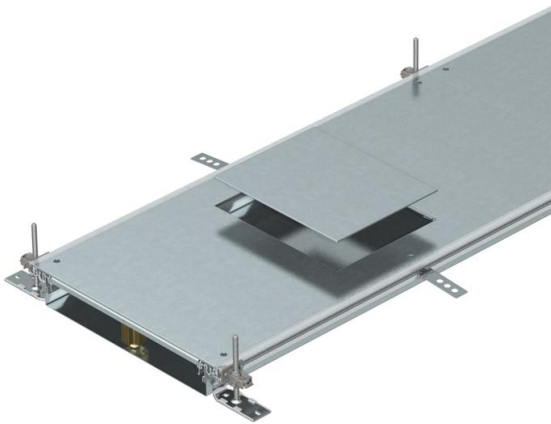


Fiche technique

Élément de goulotte pour GES6, hauteur 60-110 mm

Référence: 7424662

OBO
BETTERMANN



Unité de conduit de sol affleurant prête à monter avec 3 ou 6 couvercles d'appareillages pour l'installation de câbles et le montage d'unités d'appareillage de taille nominale 6, composée d'un élément inférieur de conduit (plaqué de sol avec profilés latéraux et profilés d'insertion de revêtement de sol) et d'un couvercle de conduit avec ouverture de montage obturée. Plaque de sol avec pattes de maintien pour le montage auto-connectable des séparateurs. 6 équerres de fixation réglables en hauteur, 6 chevilles à expansion pour béton et 3 embouts d'étanchéité de couvercle pour largeur nominale de conduit 300 ou 3 supports de contact de couvercle pour largeur nominale de goulotte 400 et 6 supports de contact de couvercle pour largeurs nominales de conduit 500 et 600 sont fournis. À la livraison, les couvercles de goulotte sont vissés.

Avec couvercles de montage d'appareillage à visser présentant chacun une ouverture de montage pour boîtier de sol de taille nominale 6.



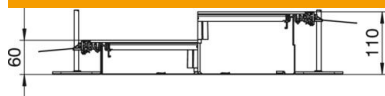
St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 7424662 |
| Type | OKA-W4006050D6 |
| Désignation 1 | Caniveau affleurant |
| Désignation 2 | pour boîtier de sol GES6 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 2400x400x60 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 2,4 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 1785,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 70,6784 kg CO2e / 1 Mètre |

Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 2 400 mm |
| Largeur | 400 mm |

Fiche technique

Élément de goulotte pour GES6, hauteur 60-110 mm

Référence: 7424662



Caractéristiques techniques

| | | |
|--|-----------------------------|-----|
| Couvercle | Ouverture de montage | oui |
| Couvercles | 3 | |
| nombre de séparateurs enfichables | 2 | |
| Nombre d'unités de montage prévues | 3 | |
| Nombre de voies | 3 St. | |
| Type de fixation du système de montage | Sol | |
| tôle de fond | oui | |
| Fixation du couvercle encliquetable | non | |
| possibilité d'installation du joint ouverture de montage pour réservoir en saillie | oui | |
| Découplable | non | |
| Compatible avec les joints de dilatation | non | |
| Paroi de tissu | non | |
| Hauteur de goulotte max. | 110 mm | |
| Hauteur de goulotte min. | 60 mm | |
| Épaisseur du matériau Couvercle | 4 | |
| hauteur de chape minimum | 60 | |
| Avec ouverture de raccordement | oui | |
| Avec compensation de potentiel | non | |
| Avec séparateur | non | |
| Avec porte-à-faux | oui | |
| Ouverture de montage | pour boîtier d'appareillage | |
| Ouverture de montage | carré | |
| Dimension nominale pour boîtier d'appareillages | 6 | |
| Plage de réglage max. | 110 mm | |
| Plage de réglage min. | 60 mm | |
| couvercle amovible | oui | |
| Fixation de séparateur_supprimer | stecken | |
| Fixation de séparateur | enficher | |