

Fiche technique

Chemin de câbles pour luminaires FS

Référence: 6055812



Canal support de luminaires avec fond perforé pour la fixation d'éclairage et le passage de câbles.
Le modèle laqué blanc est réservé pour les parties apparentes.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence | 6055812 |
| Typee | LTR 6000 FS |
| Désignation 1 | Conduit porte-luminaire |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x75x6000 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 125,633 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |

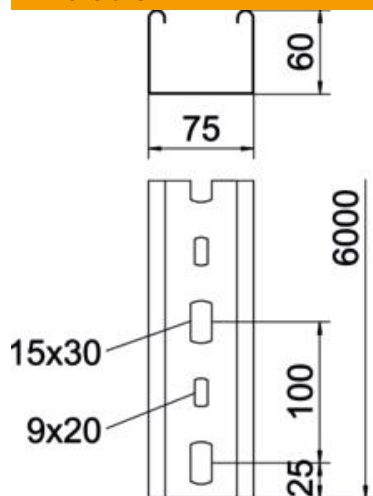
Fiche technique

Chemin de câbles pour luminaires FS

Référence: 6055812

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 6 000 mm |
| Largeur | 75 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Épaisseur de tôle | 0,75 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Section utile | 42 cm ² |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Perforation latérale | oui |
| Type de test de charge selon CEI 61537 | Type II |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |

Charges

| | |
|------------------------------|-----------|
| Distance entre supports 1,5m | 0,8 kN/m |
| Distance entre supports 2,0m | 0,55 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 0,35 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 0,25 kN/m |

Diagramme de charge du canal support de luminaires de type LTR

