

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 sendzimir

Données sources

Référence	6055812
Type	LTR 6000 FS
Désignation 1	Conduit porte-luminaire
Fabricant	OBO
Dimension	60x75x6000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	125,633 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,8026 kg CO2e / 1 Mètre

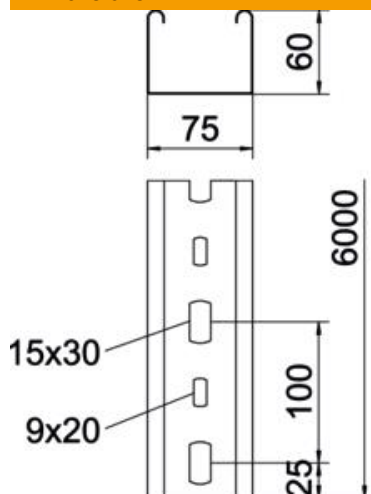
Fiche technique

Chemin de câbles pour luminaires FS

Référence: 6055812



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, décapé	non
Perforation latérale	oui
Type de test de charge selon CÉI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

Charges

Écart entre supports 1,5 m	0,8 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,55 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,35 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,25 kN/m

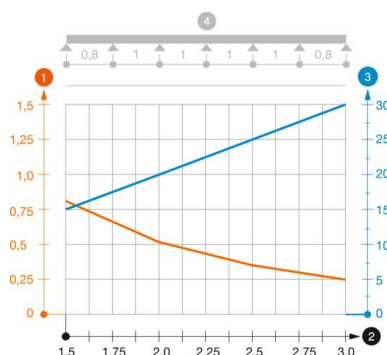


Diagramme de charge du canal support de luminaires de type LTR

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- Courbe de déflexion de l'aile en fonction de l'écartement