

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
Type	LTR 6000 FS
Désignation 1	Conduit porte-luminaire
Fabricant	OBO
Dimension	60x75x6000
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	126,02 kg
Unité de poids	kg/100 m

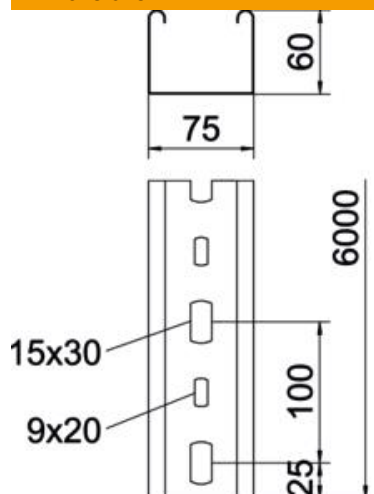
Fiche technique

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, teint	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

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

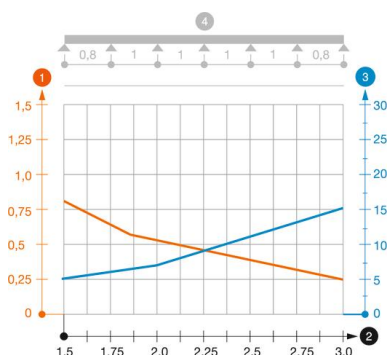


Diagramme de charge du canal support de luminaires de type LTR

- Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
 - Portée en m
 - Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
 - 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