

Fiche technique

Chemin de câbles pour luminaires FT

Référence: 6055817



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

FT galvanisés à chaud

Données de base

Référence	6055817
Type	LTR 3000 FT
Désignation 1	Conduit porte-luminaire
Fabricant	OBO
Dimension	60x75x3000
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	142,37 kg
Unité de poids	kg/100 m

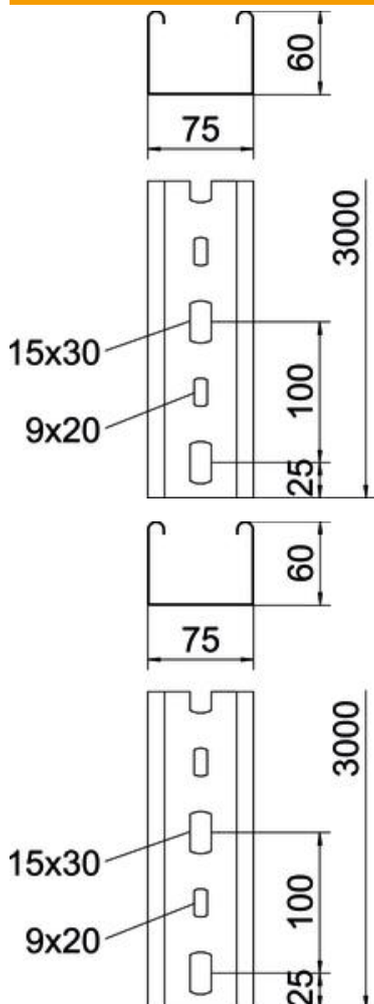
Fiche technique

Chemin de câbles pour luminaires FT

Référence: 6055817



Dimensions



Longueur	3 000 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

Fiche technique

Chemin de câbles pour luminaires FT

Référence: 6055817



Charges

Distance par rapport au support 1,5m	0,8 kN/m
Distance par rapport au support 2,0m	0,55 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,35 kN/m
Distance par rapport au support 3,0m	0,25 kN/m

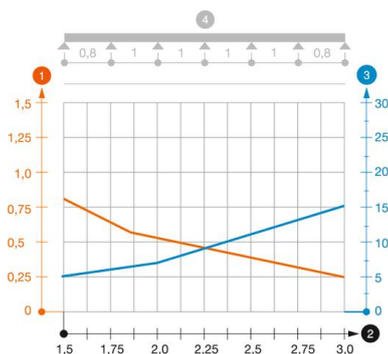


Diagramme de charge du canal support de luminaires de type LTR

- 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