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.





acier



galvanisé à chaud par trempage

Données de base

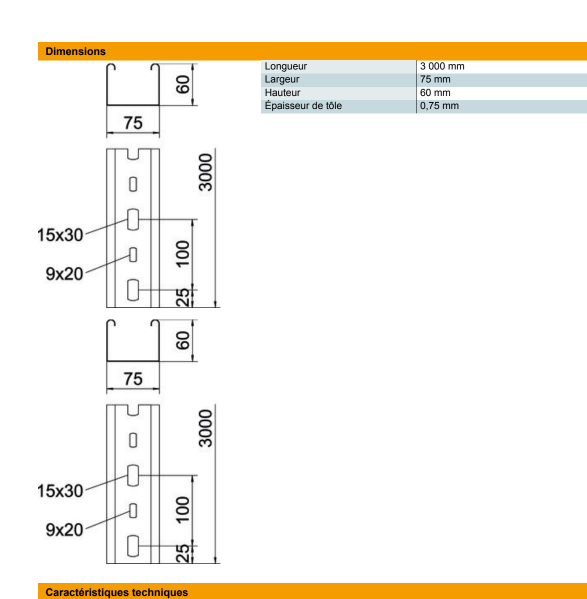
Référence	6055817
Туре	LTR 3000 FT
Désignation 1	Conduit porte-luminaire
Fabricant	OBO
Dimension	60x75x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	142,37 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Chemin de câbles pour luminaires FT







cteriatiques 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 CEI 61537	Type II
	Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

Fiche technique

Chemin de câbles pour luminaires FT





Charges

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

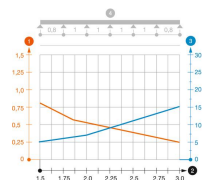


Diagramme de charge du canal support de luminaires de type LTR

- Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de longeron 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui