

Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60 FT

Référence: 6055710



CLASSED
UL US CE UK CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

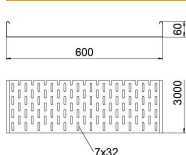
Référence	6055710
Type	MKS 660 FT
Désignation 1	Chemin de câbles MKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x600x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	545,67 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	13,2956 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60 FT

Référence: 6055710

Dimensions



Dimension	60 x 600
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	600 mm
Largeur	24 dans
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 dans
Épaisseur de tôle	0,04 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	600 mm
Maß W	600 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Maintien en fonction avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	358 cm ²
Section utile	35800 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
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 MKS 60 FT

Référence: 6055710

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Écart entre supports 1,5 m	1,5 kN/m
Écart entre supports 1,75 m	1,25 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,5 kN/m

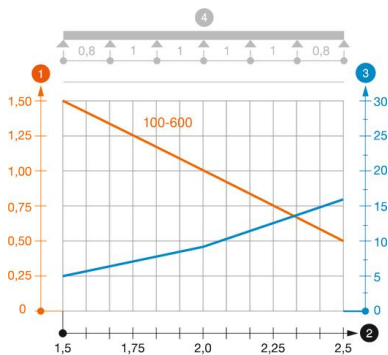


Diagramme de charge du chemin de câbles type MKS 60

- 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