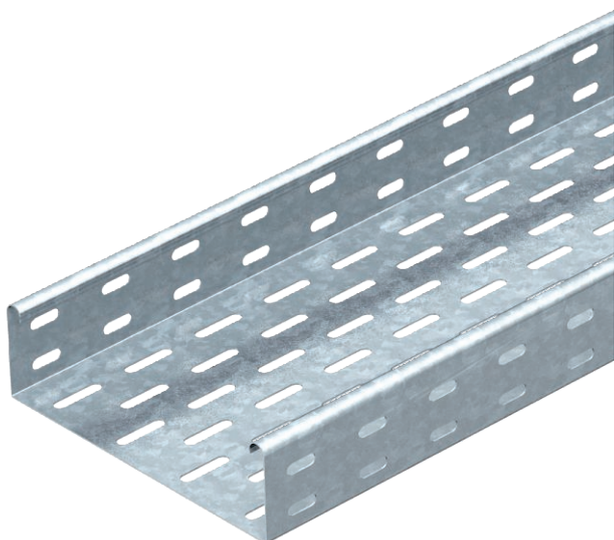


Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60

N° de réf. 6055613



MKS 60 = Système de chemins de câbles mi-lourd Hauteur latérale de 60 mm
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St (acier) acier
FT galvanisé à chaud par trempage

Texte supplémentaire du produit 1 Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.

Données sources

N° de réf.	6055613
Type	MKS 630 FT
Fabricant	OBO
Dimension	60x300x3000
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Surface selon DIN	DIN EN ISO 1461
Surface abréviation	FT
Unité de vente minimale	3,00 m
Poids	332,33 kg/100 m

Caractéristiques techniques

Section utile	17.800,00 mm ²
Section utile	178,00 cm ²
Convient pour le maintien de fonction	<input type="checkbox"/>
Version du connecteur	sans raccord
avec partie supérieure	<input type="checkbox"/>
Perforation de montage dans le fond	<input checked="" type="checkbox"/>
Schéma de perçage NATO	<input type="checkbox"/>
Acier inoxydable, décapé	<input type="checkbox"/>

Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60

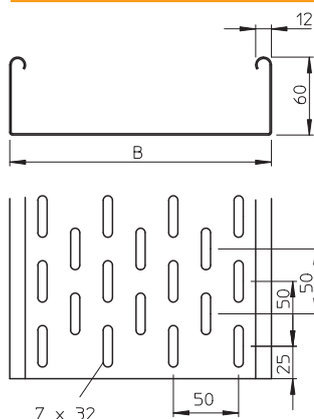
N° de réf. 6055613



Caractéristiques techniques

Perforation latérale	<input checked="" type="checkbox"/>
Modèle longue portée	<input type="checkbox"/>

Dimensions



Longueur	3.000,00 mm
Largeur	300,00 mm
Hauteur	60,00 mm
Hauteur latérale	60,00 mm
Dimension B	300,00 mm
Épaisseur de tôle	1,00 mm

charge adm. :

Écart entre supports 1,5 m	1,50 kN/m
Écart entre supports 1,75 m	1,25 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1,00 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,50 kN/m

charge adm. :

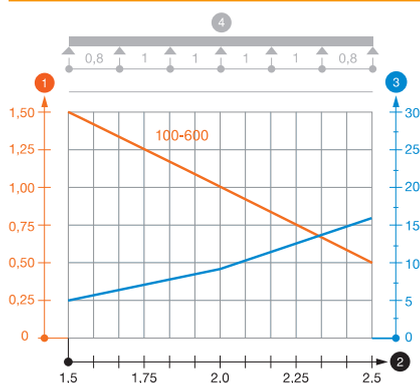


Diagramme de charge du chemin de câbles type MKS 60

- 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