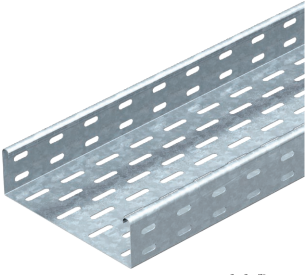
Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60

N° de réf. 6055141





 $\rm MKS~60$ = Système de chemins de câbles mi-lourd d'une hauteur latérale de 60 mm. Modèle FS avec kit d'éclissage droit RV 60.

St (acier) FS acier

galvanisé sendzimir

Texte supplémentaire du produit : conseil

Texte supplémentaire du produit : conseil

Texte supplémentaire du produit : conseil

Texte supplémentaire du produit 1

Texte supplémentaire du produit 2

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.

Données sources

N° de réf.	6055141
Туре	MKS 615 FS
Fabricant	0B0
Dimension	60x150x3000
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé sendzimir
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface abréviation	FS
Unité de vente minimale	3,00 m
Poids	214,00 kg/100 m

Fiche technique

Chemin de câbles MKS 60

N° de réf. 6055141

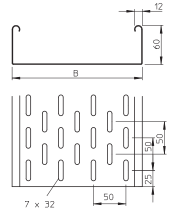


Caractéristiques techniques



Section utile	8.800,00 mm ²
Section utile	88,00 cm ²
Convient pour le maintien de fonction	
Version du connecteur	raccord fourni
avec partie supérieure	
Perforation de montage dans le fond	
Schéma de perçage NATO	
Acier inoxydable, décapé	
Perforation latérale	\square
Modèle longue portée	

Dimensions



3.000,00 mm
150,00 mm
60,00 mm
60,00 mm
150,00 mm
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. :

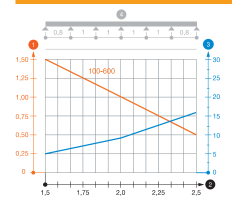


Diagramme de charge du chemin de câbles type MKS 60

- 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