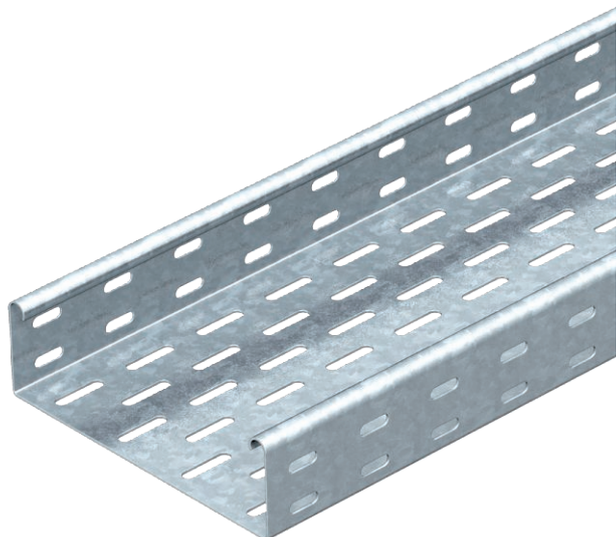


Fiche technique

Chemin de câbles SKS 60

N° de réf. 6056296



SKS 60 = Système de chemins de câbles lourd d'une hauteur latérale de 60 mm.



St (acier) acier
FS galvanisé sendzimir

Texte supplémentaire du produit : conseil	Le chemin de câbles type SKS peut également être utilisé pour le maintien en fonction. Pour d'autres informations, se reporter aux systèmes de protection contre les incendies BSS ; Kit d'éclissage droit type RV 60 inclus dans la livraison.
Texte supplémentaire du produit 1	Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.

Données sources

N° de réf.	6056296
Type	SKS 630 FS
Fabricant	OBO
Dimension	60x300x3000
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	463,67 kg/100 m

Fiche technique

Chemin de câbles SKS 60

N° de réf. 6056296

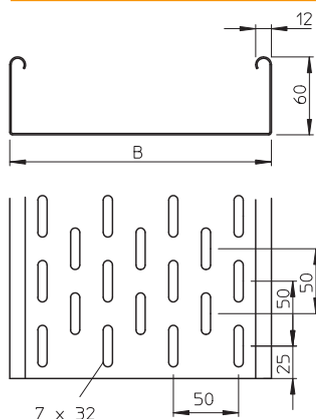


Caractéristiques techniques



Section utile	17.800,00 mm ²
Section utile	178,00 cm ²
Convient pour le maintien de fonction	<input checked="" type="checkbox"/>
Version du connecteur avec partie supérieure	raccord fourni <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"/>
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	1,50 mm

charge adm. :

Écart entre supports 1,5 m	2,65 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1,80 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,15 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,50 kN/m

charge adm. :

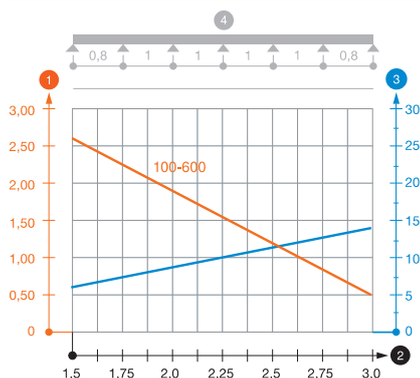


Diagramme de charge du chemin de câbles type SKS 60

- 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