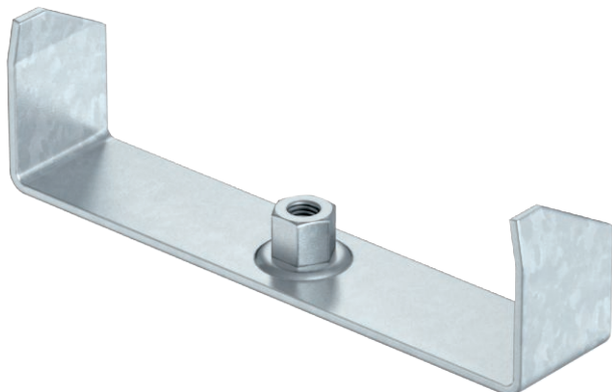


Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles, 60

N° de réf. 6358717



Suspension centrale pour chemins de câbles avec longeron latéral enroulé et d'une hauteur d'aile de 60 mm.



St (acier) acier
FS galvanisé sendzimir

Texte supplémentaire du produit : conseil

La suspension centrale dispose d'un embout fileté rotatif M10. Lors de la pose, veillez à une répartition homogène de la charge (éviter toute pose unilatérale).
Les largeurs de 100, 150 et 200 mm ont des perforations de base supplémentaires afin que la suspension centrale puisse être vissée à la base du canal lorsqu'elle est utilisée pour la maintenance fonctionnelle conformément à la norme DIN 4102 partie 12.

Données sources

N° de réf.	6358717
Type	MAH 60 300 FS
Dimension	B300mm
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé sendzimir
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface abréviation	FS
Unité de vente minimale	1,00 Pièces
Poids	36,70 kg/100 pc

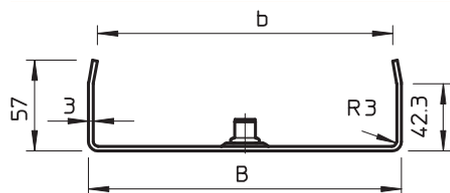
Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles, 60

N° de réf. 6358717



Caractéristiques techniques



Largeur	300,00 mm
Hauteur	57,00 mm
Dimension B	295,00 mm
Dimension B1	284,00 mm
Dimension b	284,00 mm
au type	MAH 60/300
F en kN	0,20 kN
pour largeur	300,00 - 300,00 mm
pour tige filetée	M10
pour tige filetée métrique	10,00
Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle de câble	300,00 mm
Convient pour le maintien de fonction	<input type="checkbox"/>
Convient pour chemin de câbles	<input checked="" type="checkbox"/>
Convient pour échelle à câbles	<input type="checkbox"/>
Convient pour chemin de câbles en treillis	<input type="checkbox"/>
Réglable	<input type="checkbox"/>

charge adm. :

Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles, 60

N° de réf. 6358717



Caractéristiques techniques

charge adm. :