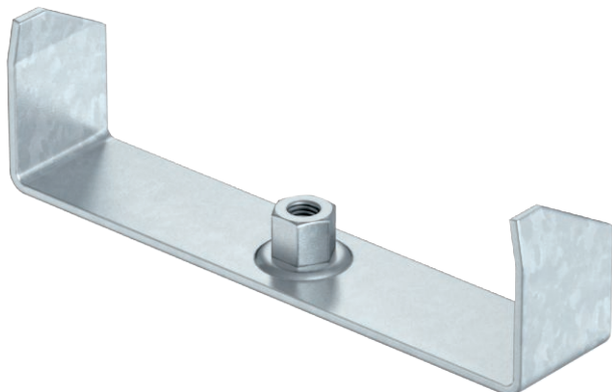


Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles, 60

N° de réf. 6358705



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. | 6358705 |
| Type | MAH 60 100 FS |
| Dimension | B100mm |
| 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 | 18,50 kg/100 pc |

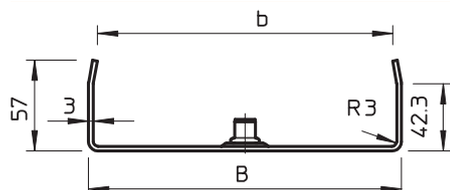
Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles, 60

N° de réf. 6358705



Caractéristiques techniques



| | |
|--|-------------------------------------|
| Largeur | 100,00 mm |
| Hauteur | 57,00 mm |
| Dimension B | 94,00 mm |
| Dimension B1 | 84,00 mm |
| Dimension b | 84,00 mm |
| au type | MAH 60/100 |
| F en kN | 1,30 kN |
| pour largeur | 100,00 - 100,00 mm |
| pour tige filetée | M10 |
| pour tige filetée métrique | 10,00 |
| Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle de câble | 100,00 mm |
| Convient pour le maintien de fonction | <input checked="" 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. 6358705



Caractéristiques techniques

charge adm. :