Fiche technique

Suspension centrale pour canal support de luminaires FS



Référence: 6358810



Suspension centrale par tige filetée et chaînette pour le canal support de luminaires ITR

La suspension centrale peut être utilisée pour tous les chemins de câbles d'une largeur de 75 mm et d'une hauteur d'aile de 60 mm.

(€

St

Acier

FS

galvanisé par bande

Données de base

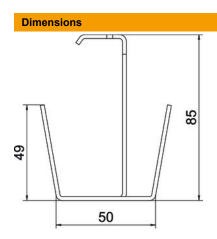
| 6358810 |
|-----------------------------|
| MAH LTR FS |
| Suspension centrale |
| pour support pour luminaire |
| OBO |
| 50x70x85 |
| Acier |
| galvanisé par bande |
| DIN EN 10346 |
| 25 |
| pc |
| 12 kg |
| kg/100 pc |
| |

Fiche technique

Suspension centrale pour canal support de luminaires FS



Référence: 6358810



| Longueur | 50 mm |
|----------|-------|
| Largeur | 70 mm |
| Hauteur | 85 mm |
| Cote b | 70 mm |

Caractéristiques techniques

| Modèle | accroché |
|---|----------|
| F en kN | 0,8 kN |
| Maintien en fonction | non |
| pourr largeur max. | 75 mm |
| pour largeur min. | 75 |
| Convient pour la tige filetée métrique | 10 |
| Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle | 75 mm |
| Diamètre du trou | 10,5 mm |
| Épaisseur du matériau | 2 mm |