

Fiche technique

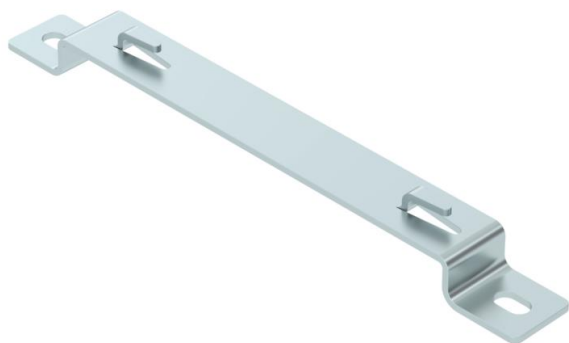
Étrier d'écartement FS

Référence: 6015662



Étrier d'écartement pour la fixation en déport des chemins de câbles en treillis, au sol ou au mur.

Les types de chemins de câbles treillis GRM avec des hauteurs latérales de 35, 55 et 105 mm peuvent être montés sur le support d'entretoise.
Fixation sans vis du chemin de câbles en treillis sur l'étrier d'écartement.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

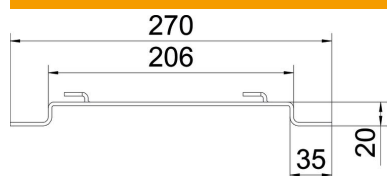
| | |
|----------------------------|---------------------|
| Référence | 6015662 |
| Type | DBLG 20 200 FS |
| Désignation 1 | Etrier d'écartement |
| Désignation 2 | pour CdC Fil |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B200mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 20,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Fiche technique

Étrier d'écartement FS

Référence: 6015662

Dimensions



| | |
|---------|-----------|
| Hauteur | 20 mm |
| Hauteur | 0,79 dans |
| Cote A | 30 mm |
| Cote B | 206 mm |
| Cote L | 270 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Modèle | Profilé trapézoïdal pour support mural / de plafond |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | oui |
| Convient pour échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | non |
| Fixation de gouttière | Embout de support |