

Fiche technique

Rail à crochet pour chemin de câbles en treillis en G FS

Référence: 6005615



Rail à crochet pour fixation murale de chemins de câbles en treillis en G



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données de base

| | |
|---|-----------------------------|
| Référence | 6005615 |
| Type | G-GRM-R150 FS |
| Désignation 1 | Rail à ergot |
| Désignation 2 | pour montage treillis G-GRM |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x25x15 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 4,8 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2094 kg CO2e / 1 Pièce |

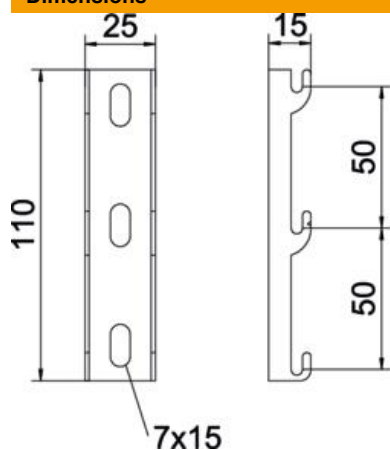
Fiche technique

Rail à crochet pour chemin de câbles en treillis en G FS

Référence: 6005615



Dimensions



| | |
|----------|---------|
| Longueur | 110 mm |
| Largeur | 25 mm |
| Largeur | 0,98 in |
| Hauteur | 15 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|------------|
| Convient pour formes de profilé | Forme en U |
| Forme de profilé | Forme en U |
| Acier inoxydable, décapé | non |