

Fiche technique

Rail à crochet pour chemin de câbles en treillis en G A2

Référence: 6005637



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



CE

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Référence | 6005637 |
| Type | G-GRM-R75 A2 |
| Désignation 1 | Rail à ergot |
| Désignation 2 | pour montage treillis G-GRM |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 55x25x15 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 2,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

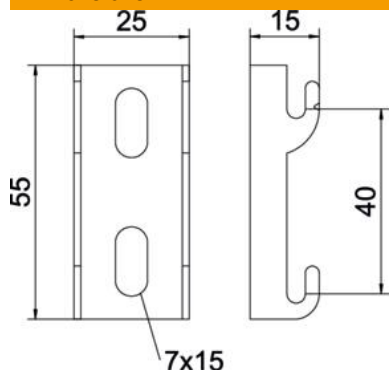
Fiche technique

Rail à crochet pour chemin de câbles en treillis en G A2

Référence: 6005637



Dimensions



| | |
|----------|---------|
| Longueur | 55 mm |
| Largeur | 25 mm |
| Largeur | 0,98 in |
| Hauteur | 0 mm |
| Hauteur | 0 in |

Caractéristiques techniques

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