

Fiche technique

Raccord droit G

Référence: 6016572



Raccord pour chemins de câbles en treillis de type SGR.

Avec vis FRS M8 x 25 et écrou à rondelle sertie.

Fig. Positionnement et nombre des raccords pour de chemins de câbles en treillis.

50-150mm = 2 pièces

200-300mm = 3 pièces

400-450mm = 4 pièces

500-600mm = 5 pièces



St acier

G galvanisé

Données de base

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence | 6016572 |
| Type | GUV 6 G |
| Désignation 1 | Eclisse U à boulonner |
| Désignation 2 | pour CDC Fil |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 24x28x30 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 3,945 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

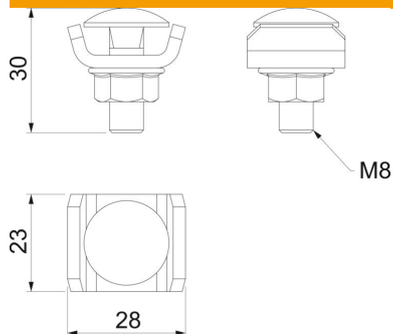
Fiche technique

Raccord droit G

Référence: 6016572



Dimensions



| | |
|-----------|---------|
| Dimension | 24 x 28 |
| Longueur | 24 mm |
| Largeur | 28 mm |
| Largeur | 1,1 in |
| Hauteur | 30 mm |
| Hauteur | 1,18 in |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------|
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | oui |
| Convient pour échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | non |
| Raccord articulé horizontal | non |
| Raccord articulé vertical | non |
| Compatible pour fil de chemins de câbles en treillis min. | 6 mm |
| Acier inoxydable, décapé | oui |
| Type de raccordement | Éclisse droite |