

Fiche technique

Éclisse couvre-joint A4

Référence: 6016648



Éclisse droite à boulonner pour chemins de câbles en treillis.

Avec vis FRS M6 x 20.

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



A4 Acier, inoxydable 1.4401

2B nu, traité

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6016648 |
| Type | GSV 34 A4 |
| Désignation 1 | Eclisse |
| Désignation 2 | pour CdC Fil |
| Fabricant | OBO |
| Coloris | acier inoxydable |
| Matériau | Acier, inoxydable 1.4401 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 3 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2345 kg CO2e / 1 Pièce |

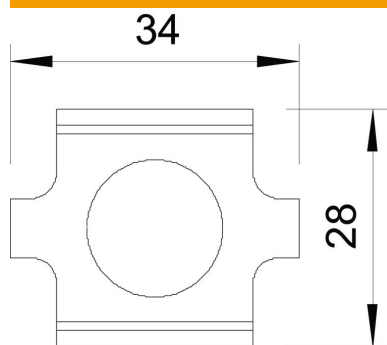
Fiche technique

Éclisse couvre-joint A4

Référence: 6016648



Dimensions



| | |
|-----------|-----------|
| Dimension | 28 x 34 |
| Longueur | 34 mm |
| Largeur | 29 mm |
| Largeur | 1,14 dans |
| Hauteur | 24 mm |
| Hauteur | 0,94 dans |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------|
| Modèle | Raccord droits |
| Maintien en fonction | non |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | oui |
| Convient pour échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | non |
| Éclisse articulée horizontale | non |
| Éclisse articulée verticale | non |
| Compatible pour fil de chemins de câbles en treillis max. | 4,9 mm |
| Compatible pour fil de chemins de câbles en treillis min. | 3,9 mm |
| Acier inoxydable, décapé | oui |
| Type de raccordement | Éclisse droite |