

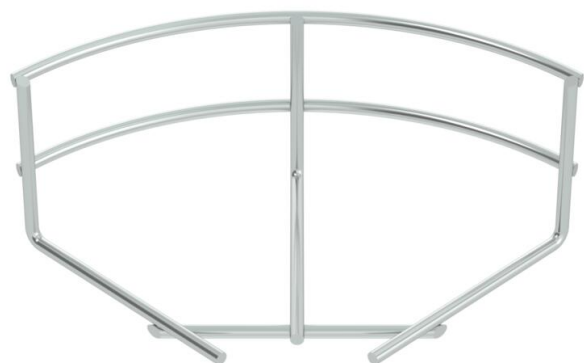
Fiche technique

Coude de chemin de câbles treillis 90° G

Référence: 6001920



Coude à 90°, horizontal, pour chemins de câbles en treillis d'une hauteur latérale de 55 mm.



- St acier
- G galvanisé

| Données sources | |
|---|----------------------------|
| Référence | 6001920 |
| Type | GRB 90 510 G |
| Désignation 1 | Coude en treillis à 90° |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 55x100 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 6,997 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2462 kg CO2e / 1 Pièce |

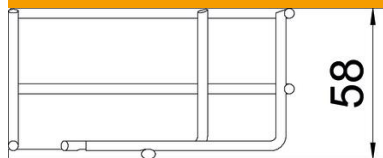
Fiche technique

Coude de chemin de câbles treillis 90° G

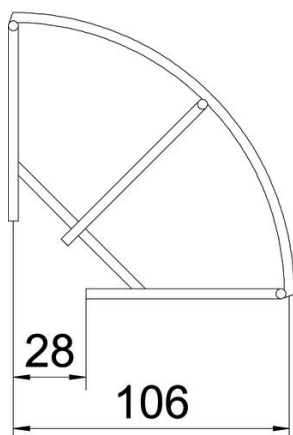
Référence: 6001920



Dimensions



| | |
|---------|-----------|
| Largeur | 100 mm |
| Largeur | 3,94 dans |
| Hauteur | 55 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|--------------|
| Courbure (angle) | 90° |
| Version du connecteur | sans raccord |
| Maintien en fonction | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |