

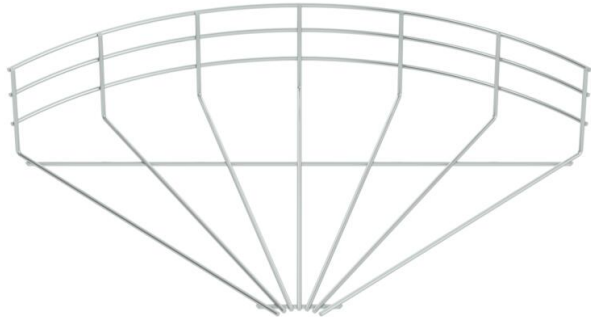
Fiche technique

Coude de chemin de câbles treillis à 90° G

Référence: 6002378

OBO
BETTERMANN

Coude à 90°, horizontal, pour chemins de câbles en treillis d'une hauteur latérale de 105 mm.



St acier

G galvanisé

Données de base

| | |
|---|----------------------------|
| Référence | 6002378 |
| Type | GRB 90 140 G |
| Désignation 1 | Coude en treillis à 90° |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 105x400 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 79,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,9755 kg CO2e / 1 Pièce |

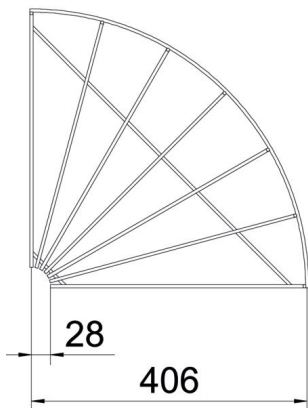
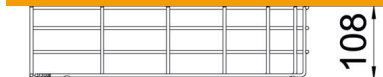
Fiche technique

Coude de chemin de câbles treillis à 90° G

Référence: 6002378

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------|----------|
| Largeur | 400 mm |
| Largeur | 15,75 in |
| Hauteur | 105 mm |
| Cote A | 28 mm |
| Cote B | 406 mm |
| Dimension H | 108 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|------------------|
| Courbe (angle) | 90° |
| Version du connecteur | sans raccord |
| Forme de construction | Coude horizontal |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |