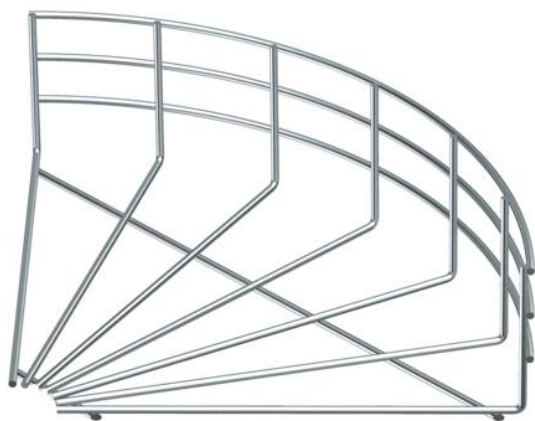


Fiche technique

Coude à 90° pour chemin de câbles treillis FT

Référence: 6002315



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



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6002315 |
| Typee | GRB 90 120 FT |
| Désignation 1 | Coude en treillis à 90° |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 105x200 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 37,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,0496 kg CO2e / 1 Pièce |

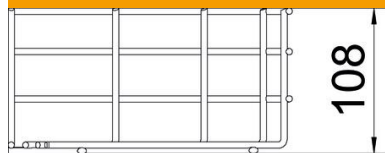
Fiche technique

Coude à 90° pour chemin de câbles treillis FT

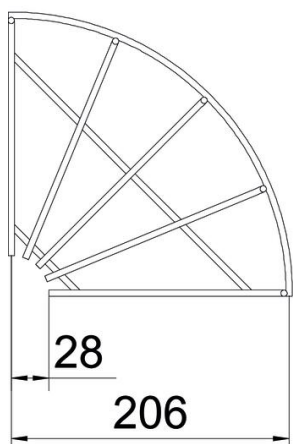
Référence: 6002315



Dimensions



| | |
|-------------|---------|
| Largeur | 200 mm |
| Largeur | 7,87 in |
| Hauteur | 105 mm |
| Cote A | 28 mm |
| Cote B | 206 mm |
| Dimension H | 108 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------|------------------|
| Courbe (angle) | 90° |
| Version du connecteur | sans raccord |
| Forme de construction | Coude horizontal |
| Maintien en fonction | non |
| Acier inoxydable, teint | non |