

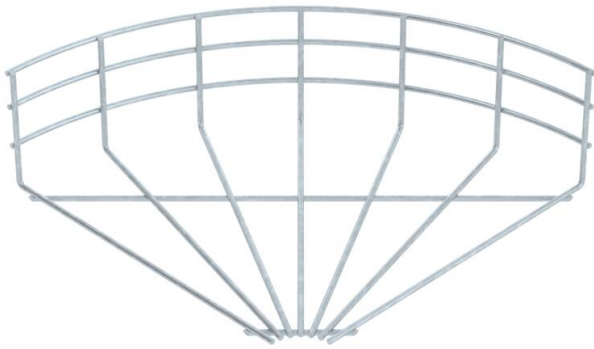
Fiche technique

Coude à 90° pour chemin de câbles treillis FT

Référence: 6002307



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



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6002307 |
| Type | GRB 90 110 FT |
| Désignation 1 | Coude en treillis à 90° |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 105x100 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 10,3 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

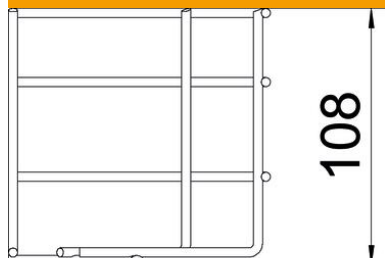
Fiche technique

Coude à 90° pour chemin de câbles treillis FT

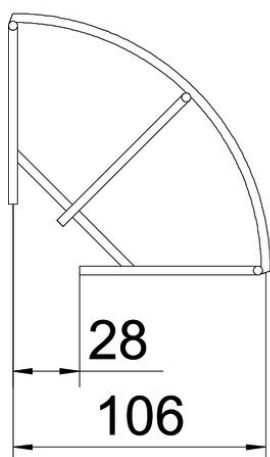
Référence: 6002307



Dimensions



| | |
|-------------|---------|
| Largeur | 100 mm |
| Largeur | 3,94 in |
| Hauteur | 105 mm |
| Cote A | 28 mm |
| Cote B | 106 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 |