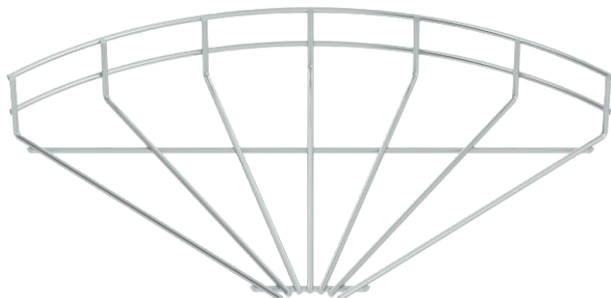


Fiche technique

Coude de chemin de câbles en treillis 90°, 55

N° de réf. 6001947



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

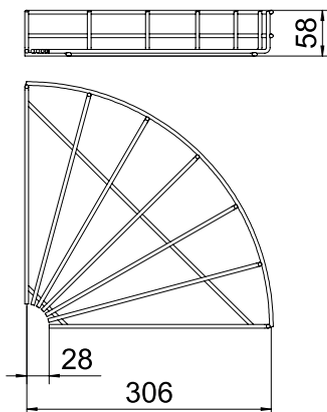


St (acier) acier
G galvanisé

Données sources

| | |
|-------------------------|-----------------|
| N° de réf. | 6001947 |
| Type | GRB 90 530 G |
| Dimension | 55x300 |
| Matériau | acier |
| Matériau abréviation | St (acier) |
| Surface | galvanisé |
| Surface selon DIN | DIN EN 12329 |
| Surface abréviation | G |
| Unité de vente minimale | 1,00 Pièces |
| Poids | 50,50 kg/100 pc |

Caractéristiques techniques



| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Largeur | 300,00 mm |
| Hauteur latérale | 55,00 mm |
| Courbure (angle) | 90° |
| Version du connecteur | sans raccord |
| Forme de construction | Coude horizontal |
| Diamètre du fil | 4,80 mm |
| Convient pour le maintien de fonction | <input type="checkbox"/> |
| Acier inoxydable, décapé | <input type="checkbox"/> |