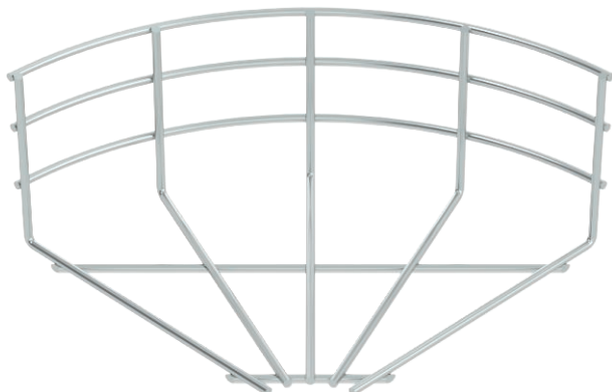


# Fiche technique

## Coude à 90° pour chemin de câbles en treillis, 105

N° de réf. 6002374



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

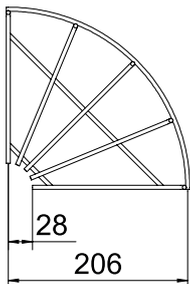
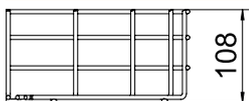


**St (acier)** acier  
**G** galvanisé

### Données sources

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| N° de réf.              | 6002374         |
| Type                    | GRB 90 120 G    |
| Dimension               | 105x200         |
| 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                   | 36,30 kg/100 pc |

### Caractéristiques techniques



|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Largeur                               | 200,00 mm                |
| Dimension A                           | 28,00 mm                 |
| Dimension B                           | 206,00 mm                |
| Dimension H                           | 108,00 mm                |
| Hauteur latérale                      | 105,00 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"/> |