

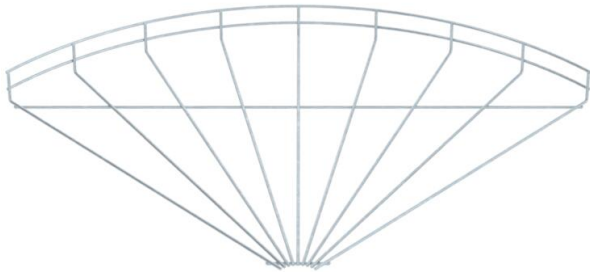
# Fiche technique

## Coude à 90° pour chemin de câbles treillis FT

Référence: 6002269



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



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 6002269                        |
| Typee                                     | GRB 90 560 FT                  |
| Désignation 1                             | Coude en treillis à 90°        |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 55x600                         |
| 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                                     | 118,9 kg                       |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                      |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,1964 kg CO2e / 1 Pièce       |

### Dimensions

|         |          |
|---------|----------|
| Largeur | 600 mm   |
| Largeur | 23,62 in |
| Hauteur | 55 mm    |

# Fiche technique

## Coude à 90° pour chemin de câbles treillis FT

Référence: 6002269



### Caractéristiques techniques

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