

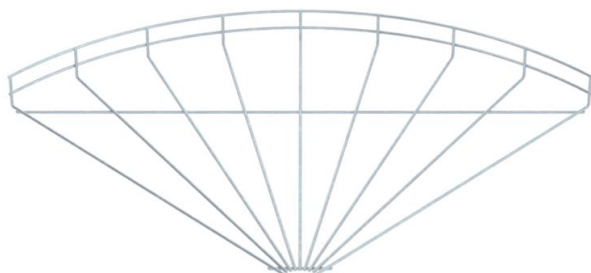
# Fiche technique

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

Référence: 6002269



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



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence                  | 6002269                        |
| Type                       | GRB 90 560 FT                  |
| Désignation 1              | Coude en treillis à 90°        |
| Fabricant                  | OBO                            |
| Dimension                  | 55x600                         |
| Matériau                   | acier                          |
| Surface                    | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface           | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale | 1                              |
| Unité de mesure            | Pièces                         |
| Poids                      | 118,9 kg                       |
| Unité de poids             | kg/100 paires                  |

# Fiche technique

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

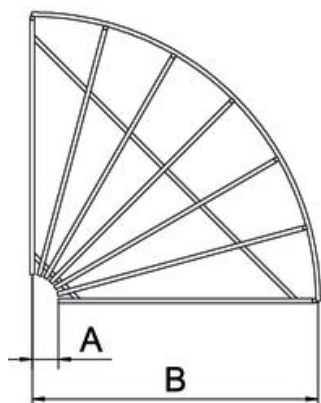
Référence: 6002269



### Dimensions



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



### Caractéristiques techniques

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