

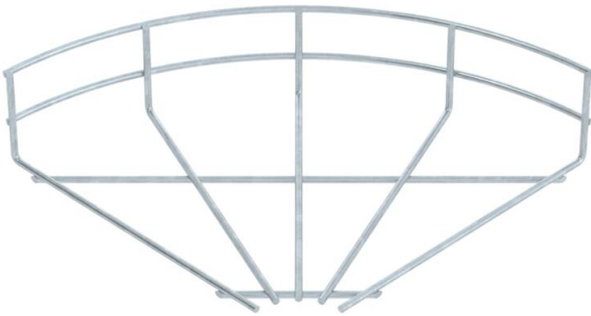
# Fiche technique

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

Référence: 6002226



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 de base

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence                  | 6002226                        |
| Type                       | GRB 90 520 FT                  |
| Désignation 1              | Coude en treillis à 90°        |
| Fabricant                  | OBO                            |
| Dimension                  | 55x200                         |
| 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                      | 19,8 kg                        |
| Unité de poids             | kg/100 paires                  |

# Fiche technique

Coude à 90° pour chemin de câbles treillis FT

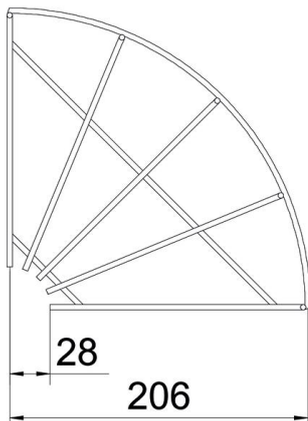
Référence: 6002226



## Dimensions



|         |         |
|---------|---------|
| Largeur | 200 mm  |
| Largeur | 7,87 in |
| Hauteur | 55 mm   |



## Caractéristiques techniques

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Courbe (angle)             | 90°              |
| Version du connecteur      | sans raccord     |
| Forme de construction      | Coude horizontal |
| Sécurité de fonctionnement | non              |
| Acier inoxydable, décapé   | non              |