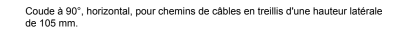
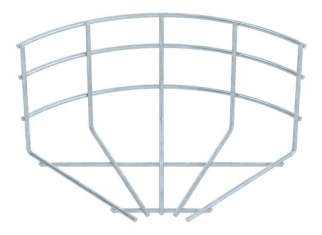
## Fiche technique

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



Référence: 6002311







St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

#### Données de base

| Référence                  | 6002311                        |
|----------------------------|--------------------------------|
| Туре                       | GRB 90 115 FT                  |
| Désignation 1              | Coude en treillis à 90°        |
| Fabricant                  | OBO                            |
| Dimension                  | 105x150                        |
| 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                      | 19,3 kg                        |
| Unité de poids             | kg/100 paires                  |

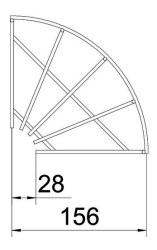
# Fiche technique

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



Référence: 6002311

| Dimensions |             |         |
|------------|-------------|---------|
| 108        | Largeur     | 150 mm  |
|            | Largeur     | 5,91 in |
|            | Hauteur     | 105 mm  |
|            | Cote A      | 28 mm   |
|            | Cote B      | 156 mm  |
|            | Dimension H | 108 mm  |
|            |             |         |



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