

# Fiche technique

Coude à 90° 35 FT

Référence: 7124410



Coude à 90° pour la pose horizontale de chemins de câbles de type RKS 305.



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

## Données de base

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 7124410                        |
| Type                                      | RB 90 305 FT                   |
| Désignation 1                             | Coude à 90°                    |
| Désignation 2                             | horizontal                     |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 35x50                          |
| Coloris                                   | zinc                           |
| 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                                     | 32,9 kg                        |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,1893 kg CO2e / 1 Pièce       |

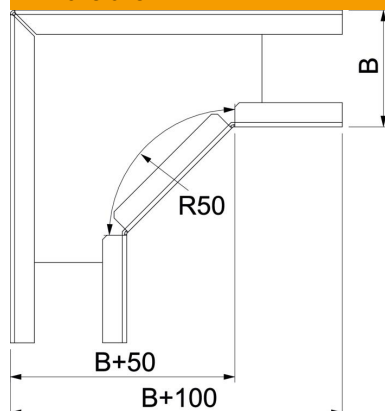
# Fiche technique

Coude à 90° 35 FT

Référence: 7124410



## Dimensions



|         |       |
|---------|-------|
| Largeur | 50 mm |
| Hauteur | 35 mm |
| Hauteur | 1 in  |
| Cote B  | 50 mm |

## Caractéristiques techniques

|   |                |
|---|----------------|
| Courbe (angle)                                | 90°            |
| Version du connecteur                         | raccord fourni |
| Forme de construction                         | Coude rigide   |
| Sécurité de fonctionnement                    | non            |
| Perforation de montage dans le fond           | non            |
| Schéma de perçage NATO                        | non            |
| Changement de direction                       | horizontal     |
| Acier inoxydable, décapé                      | non            |
| Perforation latérale                          | non            |
| Modèle longue portée                          | non            |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé          |