

# Fiche technique

Coude à 90° 60 FT

Référence: 7125526



Coude à 90°, horizontal, pour tous types de chemins de câbles d'une hauteur latérale de 60 mm.  
Élément préformé, modèle rond. Le rayon intérieur de l'élément préformé est de 150 mm.  
Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.



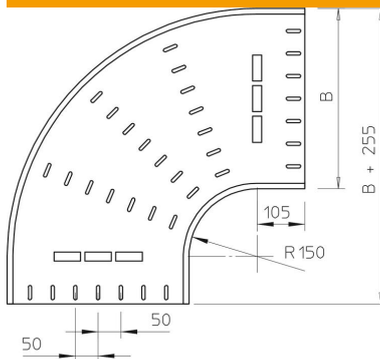
**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

## Données de base

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence                  | 7125526                        |
| Type                       | RB 90 650 FT                   |
| Désignation 1              | Coude à 90°                    |
| Désignation 2              | horizontal, version ronde      |
| Fabricant                  | OBO                            |
| Dimension                  | 60x500                         |
| 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                      | 559 kg                         |
| Unité de poids             | kg/100 paires                  |

## Dimensions



|         |        |
|---------|--------|
| Largeur | 500 mm |
| Largeur | 20 in  |
| Hauteur | 60 mm  |
| Hauteur | 2 in   |
| Cote B  | 500 mm |
| Cote R  | 150 mm |

# Fiche technique

Coude à 90° 60 FT

Référence: 7125526



## Caractéristiques techniques

|   |              |
|---|--------------|
| Courbe (angle)                                | 90°          |
| Version du connecteur                         | sans raccord |
| 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        |