

# Fiche technique

Coude à 90° 60 FS

Référence: 6225042



Coude à 90° horizontal avec traverse soudée pour tous les types d'échelles à câbles d'une hauteur latérale de 60 mm.  
Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

## Données de base

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Référence                  | 6225042               |
| Type                       | LB 90 620 R3 FS       |
| Désignation 1              | Coude à 90°           |
| Désignation 2              | pour échelle à câbles |
| Fabricant                  | OBO                   |
| Dimension                  | 60x200                |
| Matériau                   | acier                 |
| Surface                    | galvanisé sendzimir   |
| Norme de surface           | DIN EN 10346          |
| Unité d'emballage minimale | 1                     |
| Unité de mesure            | Pièce                 |
| Poids                      | 254,5 kg              |
| Unité de poids             | kg/100 paires         |

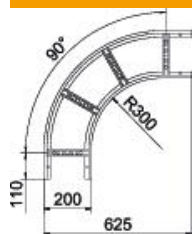
# Fiche technique

Coude à 90° 60 FS

Référence: 6225042



## Dimensions



|         |        |
|---------|--------|
| Largeur | 200 mm |
| Hauteur | 60 mm  |
| Cote B  | 200 mm |
| Cote R  | 200 mm |

## Caractéristiques techniques

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Courbe (angle)             | 90°             |
| Modèle d'échelons          | Profilé perforé |
| Modèle de longeron latéral | Profilé plat    |
| Version du connecteur      | sans raccord    |
| Sécurité de fonctionnement | non             |
| Changement de direction    | horizontal      |
| Acier inoxydable, décapé   | non             |
| À charnière                | non             |
| Perforation latérale       | non             |
| Modèle longue portée       | non             |
| Épaisseur de longeron      | 1,5 mm          |