

# Fiche technique

## Coude à 90° 110 FT

Référence: 6225142

**OBO**  
BETTERMANN

Coude à 90° horizontal avec échelon soudée pour tous les types d'échelles à câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.  
Les éclisses doivent être commandées séparément en quantité requise.



CE UK CA 110

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 6225142                        |
| Typee                                     | LB 90 1120 R3 FT               |
| Désignation 1                             | Coude à 90°                    |
| Désignation 2                             | pour échelle à câbles          |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 110x200                        |
| Couleur                                   | zinc                           |
| Matériau                                  | Acier                          |
| Surface                                   | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale                | 1                              |
| Unité de quantité                         | pc                             |
| Poids                                     | 379,7 kg                       |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                      |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 8,8237 kg CO2e / 1 Pièce       |

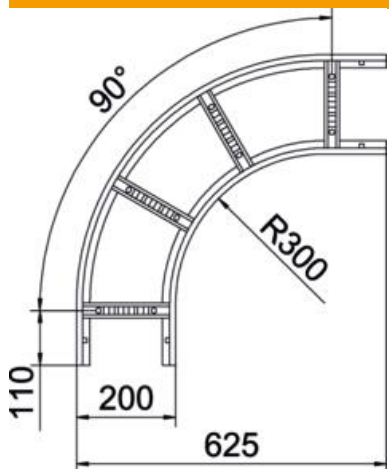
# Fiche technique

## Coude à 90° 110 FT

Référence: 6225142

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|         |        |
|---------|--------|
| Largeur | 200 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Cote B  | 200 mm |
| Cote R  | 200 mm |

### Caractéristiques techniques

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Courbe (angle)             | 90°             |
| Modèle des échelons        | Profilé perforé |
| Modèle de longeron latéral | profilé plat    |
| Version du connecteur      | sans raccord    |
| Maintien en fonction       | non             |
| Changement de direction    | horizontal      |
| Acier inoxydable, teint    | non             |
| À charnière                | non             |
| Perforation latérale       | non             |
| Modèle longue portée       | non             |
| Épaisseur de longeron      | 1,5 mm          |