

# Fiche technique

Coude à 90° 60 A4

Référence: 6225102



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



**A4** Acier inoxydable 1.4571

**2B** nu, traité

## Données de base

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 6225102                        |
| Type                                      | LB 90 620 R3 A4                |
| Désignation 1                             | Coude à 90°                    |
| Désignation 2                             | horizontal pr échelle à câbles |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 60x200                         |
| Couleur                                   | acier inoxydable               |
| Matériau                                  | Acier inoxydable 1.4571        |
| Surface                                   | nu, traité                     |
| Norme de surface                          |                                |
| Unité d'emballage minimale                | 1                              |
| Unité de quantité                         | pc                             |
| Poids                                     | 261 kg                         |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                      |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 13,6761 kg CO2e / 1 Pièce      |

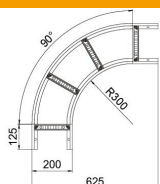
# Fiche technique

Coude à 90° 60 A4

Référence: 6225102



## Dimensions



|         |        |
|---------|--------|
| Largeur | 200 mm |
| Hauteur | 60 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          |