

Fiche technique

Coude à 90° avec échelons en Z A4

Référence: 7099272



Coude à 90° pour échelle à câbles pour construction navale de type SLZ L avec longeron latéral perforé d'une hauteur latérale de 35 mm, avec échelons en Z soudés et perforés.
Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.



CE

| | |
|----|--------------------------|
| A4 | Acier, inoxydable 1.4571 |
| 2B | nu, traité |

Données sources

| | |
|---|-------------------------------|
| Référence | 7099272 |
| Type | SLZB L 90 600 A4 |
| Désignation 1 | Coude à 90° |
| Désignation 2 | avec longeron perforé forme Z |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B606mm |
| Coloris | acier inoxydable |
| Matériau | Acier, inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 275,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 23,1479 kg CO2e / 1 Pièce |

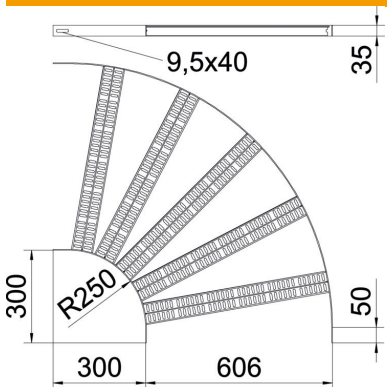
Fiche technique

Coude à 90° avec échelons en Z A4

Référence: 7099272

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|---------|--------|
| Largeur | 600 mm |
| Hauteur | 35 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Courbure (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, décapé | oui |
| À charnière | non |
| Perforation latérale | non |
| Modèle longue portée | non |
| Épaisseur du longeron | 3 mm |