

Fiche technique

Coude à 90° avec échelon trapézoïdal SG

Référence: 7098707



Coude à 90° pour échelle à câbles pour construction navale de type SL 62 d'une hauteur latérale de 40 mm, avec échelons trapézoïdal soudés et perforés, ouverts vers le bas
Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.



St acier

SG Enduit de soudage

Données de base

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Référence | 7098707 |
| Type | SLB 90 62 100 SG |
| Désignation 1 | Coude à 90° |
| Désignation 2 | avec échelons trapézoïdes |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B110mm |
| Matériau | acier |
| Surface | Enduit de soudage |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 204 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

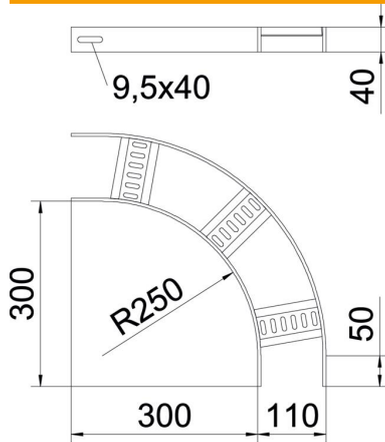
Fiche technique

Coude à 90° avec échelon trapézoïdal SG



Référence: 7098707

Dimensions



| | |
|---------|--------|
| Largeur | 100 mm |
| Hauteur | 40 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 | 5 mm |