Fiche technique

Coude 90° avec échelon trapézoïdal A4

Référence: 7099178



Coude à 90° pour échelle à câbles pour construction navale de type SL 62 d'une hauteur latérale de 40 mm, avec échelons échelons trapézoïdal soudés et perforés, ouverts vers le bas

Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.



CE

A4

Acier, inoxydable 1.4571

2E

nu, traité

Données sources

| Référence | 7099178 |
|----------------------------|---------------------------|
| Туре | SLB 90 62 600 A4 |
| Désignation 1 | Coude à 90° |
| Désignation 2 | avec échelons trapézoides |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B610mm |
| Matériau | Acier, inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 488 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| | |

Fiche technique

Coude 90° avec échelon trapézoïdal A4







| Caract | téristic | ues tec | hniaues |
|--------|----------|---------|---------|
| | | | |

| | 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 | 5 mm |