

Fiche technique

Raccord KUPP

Référence: 6288680



Raccord de jonction des parties inférieures des goulottes. Ce qui permet d'établir la liaison équivalente entre les parties inférieures des goulottes.

Le raccord est livré avec 2 écrous d'assemblage.



A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6288680 |
| Typee | KUPP |
| Désignation 1 | Jonction |
| Désignation 2 | pour goulotte biseautée |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 133x105 |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 14.8 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,1155 kg CO2e / 1 Pièce |

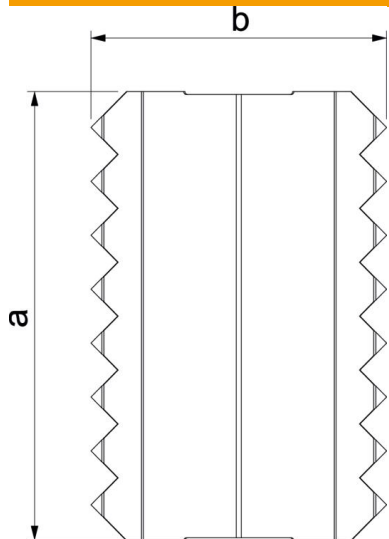
Fiche technique

Raccord KUPP

Référence: 6288680



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 133 mm |
| Largeur | 105 mm |
| Cote a | 105 mm |
| Cote b | 133 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------|
| Modèle | universel |
| Forme de construction | Raccord |
| Sans halogène | oui |
| Profondeur de la goulotte | 133 mm |
| Avec compensation de potentiel | oui |
| Indice de protection | IP30 |
| Indice de protection code IK | IK10 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -25 °C |