

Fiche technique

Coude en acier galvanisé à chaud, fileté

Référence: 2046792



Coude à 90° pour les tubes électriques selon EN 61386-1, équipés d'extrémités filetées selon DIN 60423. Avec paroi intérieure sans ébarbure. Un manchon de raccordement est déjà vissé sur chaque tube coudé.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 2046792 |
| Typee | SBNM63 FT |
| Désignation 1 | Coude à 90° pour tube |
| Désignation 2 | avec manchon fileté |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M63x1,5 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 227 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 5,9159 kg CO2e / 1 Pièce |

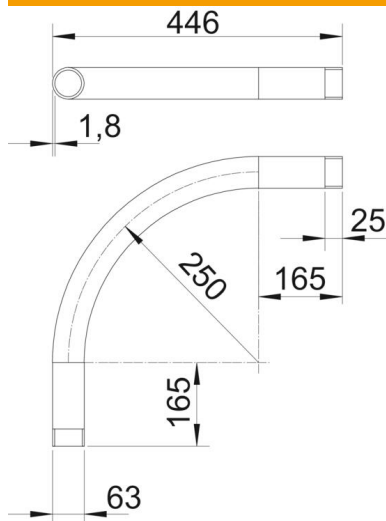
Fiche technique

Coude en acier galvanisé à chaud, fileté

Référence: 2046792

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|------------------|--------|
| Cote A | 165 mm |
| Cote B | 446 mm |
| Cote D | 63 mm |
| Cote I | 25 mm |
| Dimension m (mm) | M63 |
| Cote R | 250 mm |
| Cote t | 1,8 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------|
| Modèle | Filetage |
| Flexible | non |
| pour diamètre de tube nominal | 63 mm |
| Filetage | M63x1,5 |
| Sans halogène | non |
| Avec ouverture d'inspection et couvercle | non |
| Avec manchon | oui |
| Surface brossée | non |
| Surface polie | non |
| Angle de coude | 90 ° |
| En deux parties | non |