

Fiche technique

Coude en acier galvanisé par électrolyse, fileté

Référence: 2046781



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 coude.



St acier

G galvanisé

Données sources

| | |
|---|----------------------------|
| Référence | 2046781 |
| Type | SBNM32 G |
| Désignation 1 | Coude à 90° pour tube |
| Désignation 2 | avec manchon fileté |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M32x1,5 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 56,6 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,3489 kg CO2e / 1 Pièce |

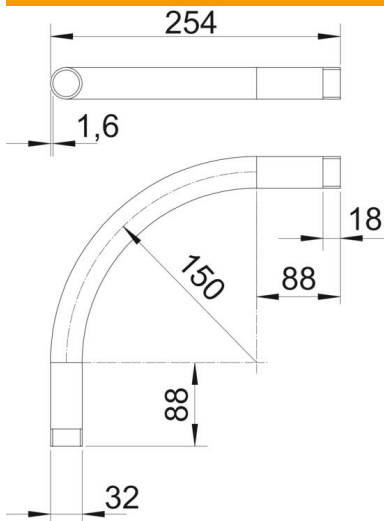
Fiche technique

Coude en acier galvanisé par électrolyse, fileté

Référence: 2046781

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|------------------|--------|
| Cote A | 88 mm |
| Cote B | 254 mm |
| Cote D | 32 mm |
| Cote I | 18 mm |
| Dimension m (mm) | M32 |
| Cote R | 150 mm |
| Cote t | 1,6 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------|
| Modèle | Filetage |
| Flexible | non |
| pour diamètre de tube nominal | 32 mm |
| Filetage | M32x1,5 |
| 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 pièces | non |