

Fiche technique

Coude en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046818



Coude à 90° avec manchons moulés, pour tubes électriques selon EN 61386-1.
Avec paroi intérieure sans ébarbure.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 2046818 |
| Type | SBN25 FT |
| Désignation 1 | Coude à 90° pour tube |
| Désignation 2 | non fileté |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | Ø25mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 24,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,8199 kg CO2e / 1 Pièce |

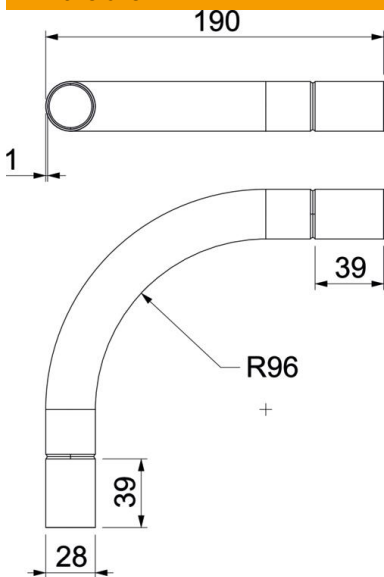
Fiche technique

Coude en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046818



Dimensions



| | |
|------------------|---------|
| Cote A | 66,5 mm |
| Cote B | 191 mm |
| Cote D | 28 mm |
| Cote d | 25,5 mm |
| Cote I | 40 mm |
| Dimension m (mm) | M25 |
| Cote R | 110 mm |
| Cote t | 1,2 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------|
| Modèle | Enfichable |
| Flexible | non |
| pour diamètre de tube nominal | 25 mm |
| Sans halogène | non |
| Avec ouverture d'inspection et couvercle | non |
| Avec manchon | oui |
| Surface brossée | non |
| Surface polie | non |
| Plage de températures d'utilisation max. | 400 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -45 °C |
| Angle de coude | 90 ° |
| En deux pièces | non |