

Fiche technique

Coude en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046817



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



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 2046817 |
| Typee | SBN20 FT |
| Désignation 1 | Coude à 90° pour tube |
| Désignation 2 | non fileté |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | Ø20mm |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 13,3 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,5426 kg CO2e / 1 Pièce |

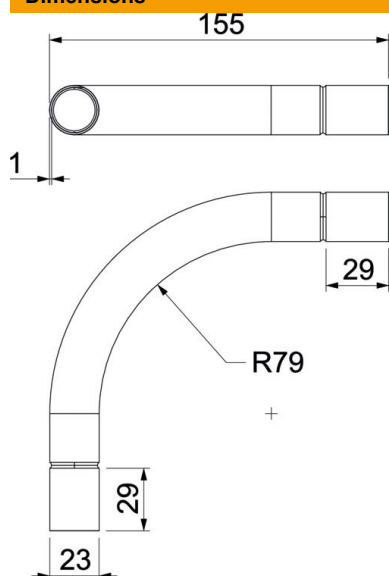
Fiche technique

Coude en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046817



Dimensions



| | |
|------------------|---------|
| Cote A | 53,7 mm |
| Cote B | 155 mm |
| Cote D | 22,6 mm |
| Cote d | 20,6 mm |
| Cote l | 30 mm |
| Dimension m (mm) | M20 |
| Cote R | 90 mm |
| Cote t | 1 mm |

Caractéristiques techniques

| Modèle | Emboîtement |
|--|-------------|
| Flexible | non |
| pour diamètre de tube nominal | 20 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 parties | non |