

Fiche technique

Manchon en acier galvanisé par électrolyse, sans filetage

Référence: 2046858



Accessoires : manchon emboîtable pour raccordements entre tubes d'installation électrique. Avec paroi intérieure sans ébarbure.



| | |
|----|-----------|
| St | acier |
| G | galvanisé |

Données sources

| | |
|---|----------------------------|
| Référence | 2046858 |
| Type | SV40W G |
| Désignation 1 | Manchon tube acier |
| Désignation 2 | non fileté |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | Ø40mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 13,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2774 kg CO2e / 1 Pièce |

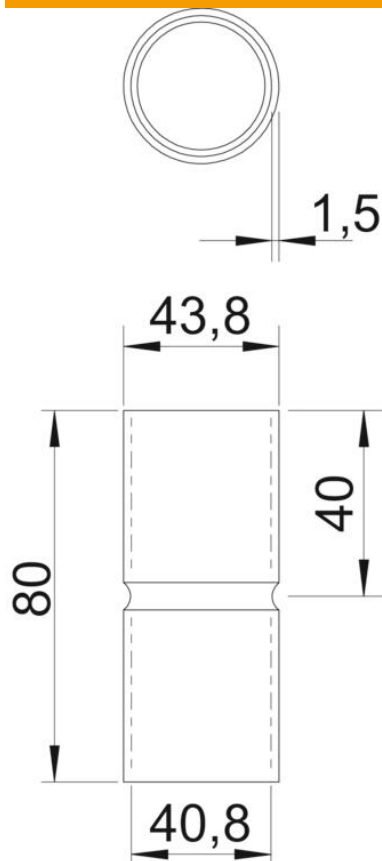
Fiche technique

Manchon en acier galvanisé par électrolyse, sans filetage

Référence: 2046858



Dimensions



| | |
|------------------|---------|
| Longueur | 80 mm |
| Cote D | 43,8 mm |
| Cote d | 43,8 mm |
| Cote L | 80 mm |
| Cote I | 40 mm |
| Dimension m (mm) | M40 |
| Cote t | 1,5 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------|
| Modèle | Enfichable |
| pour diamètre de tube | 40 mm |
| Taille | 40 |
| Sans halogène | oui |
| Avec ouverture d'inspection et couvercle | non |
| Surface brossée | non |
| Surface polie | non |
| Plage de températures d'utilisation max. | 400 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -45 °C |
| En deux pièces | non |