

Fiche technique

Tube en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046599

OBO
BETTERMANN

Tube d'installation électrique sans extrémités filetées selon la norme EN 61386-1, pour la protection mécanique de câbles et de fils. Avec paroi intérieure sans ébarbure. Classe de protection anticorrosion 4 (élevée).



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 2046599 |
| Type | S63W FT |
| Désignation 1 | Tube acier |
| Désignation 2 | non fileté |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | Ø63, 3000mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 9 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 223 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 5,0932 kg CO2e / 1 Mètre |

Fiche technique

Tube en acier galvanisé à chaud, sans filetage

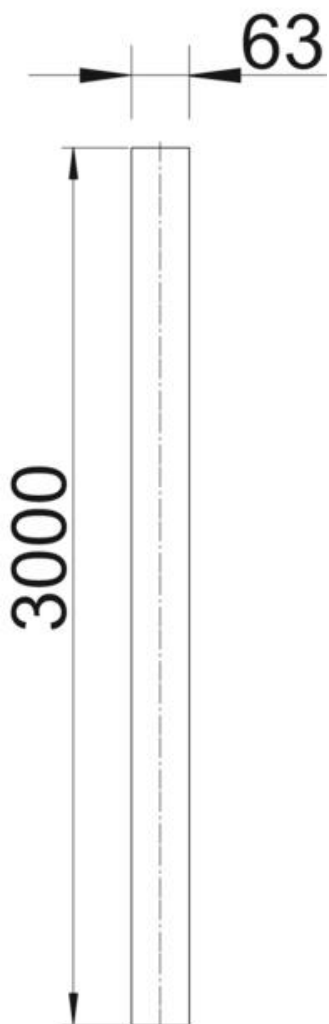
Référence: 2046599

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|------------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Cote D | 63 mm |
| Cote L | 3 000 mm |
| Dimension m (mm) | M63 |
| Cote t | 1,2 mm |



Fiche technique

Tube en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046599



Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------------|
| En saillie | oui |
| Modèle Tubes | rigide sans filetage |
| Installation de béton | oui |
| Flexibilité | rigide |
| Résistance à la pression | lourd (1250 N) |
| Température d'utilisation max. | + 400 °C |
| Température d'utilisation min. | - 45 °C |
| Installation sur mur creux | oui |
| Installation sur bois | oui |
| Installation dans le sol | oui |
| installation en suspension libre | oui |
| Code de classification | 44571 |
| Machines et montage de l'installation | oui |
| Avec manchon | non |
| Surface brossée | non |
| Surface polie | non |
| Résistance aux chocs | lourd (2,0 kg/300 mm) |
| Plage de températures d'utilisation max. | 400 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -45 °C |
| Installation sous chape (bitume, asphalte mélangé à chaud) | oui |
| Installation sous chape (béton) | oui |
| Sous crépi | oui |