

Fiche technique

Tube en acier peint par poudrage noir, avec filetage

Référence: 2046502



Tube d'installation électrique selon EN 61386-1 avec extrémités filetées selon la norme DIN EN 60423, pour la protection mécanique de câbles et de fils.

Avec paroi intérieure sans ébarbure. Classe de protection anticorrosion 2 (moyenne). Un manchon de raccordement est déjà vissé sur chaque tube.



| | |
|------|---------------------------|
| St | acier |
| PE50 | PES50 - Polyester / époxy |

Données sources

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 2046502 |
| Type | SM25W SW |
| Désignation 1 | Tube acier fileté |
| Désignation 2 | avec manchon fileté |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M25, 3000mm |
| Coloris | noir profond RAL 9005 |
| Matériau | acier |
| Surface | PES50 - Polyester / époxy |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 30 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 92 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,751 kg CO2e / 1 Mètre |

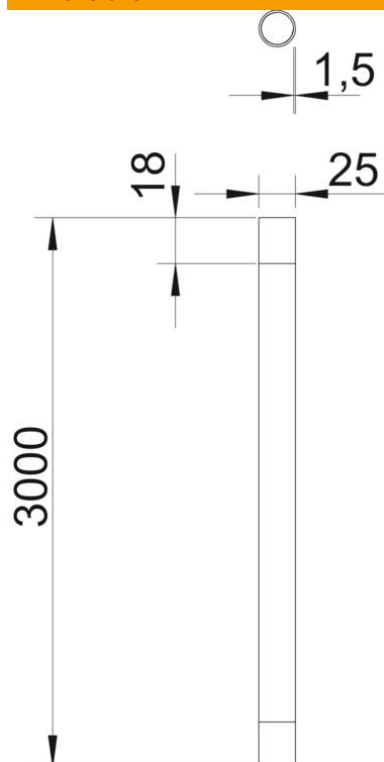
Fiche technique

Tube en acier peint par poudrage noir, avec filetage

Référence: 2046502



Dimensions



| | |
|------------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Cote D | 25 mm |
| Cote L | 3 000 mm |
| Cote I | 18 mm |
| Dimension m (mm) | M25 |
| Cote t | 1,5 mm |

Fiche technique

Tube en acier peint par poudrage noir, avec filetage

Référence: 2046502



Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------------------|
| En saillie | oui |
| Modèle Tubes | rigide avec filetage |
| Installation de béton | oui |
| Flexibilité | rigide |
| Résistance à la pression | très lourd (4000 N) |
| Température d'utilisation max. | + 250 °C |
| Température d'utilisation min. | - 45 °C |
| Filetage | M25x1,5 |
| Installation sur mur creux | oui |
| Installation sur bois | oui |
| Installation dans le sol | non |
| installation en suspension libre | non |
| Code de classification | 55561 |
| Machines et montage de l'installation | oui |
| Avec manchon | oui |
| Surface brossée | non |
| Surface polie | non |
| Résistance aux chocs | très lourd (6,8 kg/300 mm) |
| Plage de températures d'utilisation max. | 250 °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 |