

Fiche technique

Tube en acier, revêtu à la poudre, noir, sans filetage

Référence: 2046566



Tube d'installation électrique sans extrémités filetées selon la norme EN 61386-1, pour la protection mécanique de câbles et de conducteurs. Avec paroi intérieure sans ébarbure. Classe de protection anticorrosion 2 (moyenne).



St Acier

PE50 PES50 - Polyester / époxy

Données de base

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 2046566 |
| Type | S20W SW |
| Désignation 1 | Tube acier |
| Désignation 2 | non fileté |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | Ø20, 3000mm |
| Couleur | noir profond; RAL 9005 |
| Matériau | Acier |
| Surface | PES50 - Polyester / époxy |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 30 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 44,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,9342 kg CO2e / 1 Mètre |

Fiche technique

Tube en acier, revêtu à la poudre, noir, sans filetage

Référence: 2046566



Dimensions



| | |
|------------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Cote D | 20 mm |
| Cote L | 3 000 mm |
| Dimension m (mm) | M20 |
| Cote t | 1 mm |

Fiche technique

Tube en acier, revêtu à la poudre, noir, sans filetage

Référence: 2046566



Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------------|
| En saillie | oui |
| Modèle tubes | rigide sans filetage |
| Installation en béton | oui |
| Comportement à la flexion | rigide |
| Résistance à la pression | lourd (1250 N) |
| Température d'utilisation max. | + 250 °C |
| Température d'utilisation min. | - 45 °C |
| Installation sur mur creux | oui |
| Installation sur bois | oui |
| Installation dans le sol | non |
| Installation à l'extérieur | non |
| Code de classification | 44561 |
| 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. | 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 |