

Fiche technique

Tube en aluminium, fileté

Référence: 2046036



Tube d'installation électrique selon EN 61386-1 avec extrémités filetées selon la norme DIN EN 60423, pour la protection mécanique de câbles et conduits. Avec paroi intérieure sans ébarbure. Un manchon de raccordement est déjà vissé sur chaque tube.



Alu Aluminium

Données de base

| | |
|---|-------------------------|
| Référence | 2046036 |
| Typee | SM40W ALU |
| Désignation 1 | Tube aluminium |
| Désignation 2 | avec filetage |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M40x1,5,3000 |
| Matériau | Aluminium |
| Unité d'emballage minimale | 15 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 61,403 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 7,703 kg CO2e / 1 Mètre |

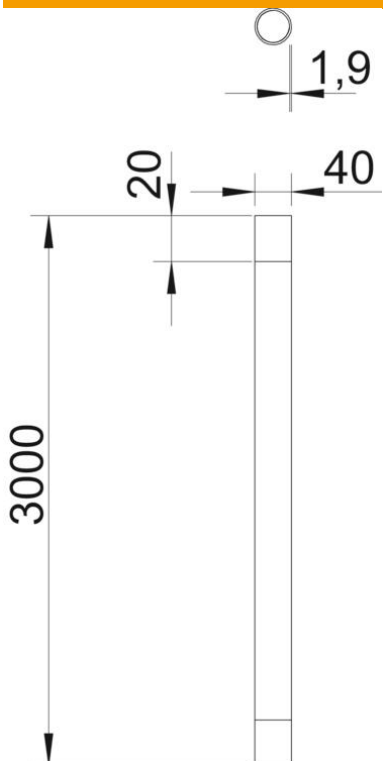
Fiche technique

Tube en aluminium, fileté

Référence: 2046036



Dimensions



| | |
|------------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Cote D | 40 mm |
| Cote L | 3 000 mm |
| Cote I | 20 mm |
| Dimension m (mm) | M40 |
| Cote t | 1,9 mm |

Fiche technique

Tube en aluminium, fileté

Référence: 2046036



Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------|
| En saillie | oui |
| Modèle tubes | rigide avec filetage |
| Installation en béton | oui |
| Comportement à la flexion | rigide |
| Résistance à la pression | très lourd (4000 N) |
| Température d'utilisation max. | + 250 °C |
| Température d'utilisation min. | - 45 °C |
| Filetage | M40x1,5 |
| Installation sur mur creux | oui |
| Installation sur bois | oui |
| Installation dans le sol | oui |
| Installation à l'extérieur | oui |
| Code de classification | 55561 |
| Machines et montage de l'installation | oui |
| Surface brossée | non |
| Surface polie | non |
| Résistance aux chocs | très lourd (6,8/300 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 |