

Fiche technique

Tube en acier galvanisé à chaud, fileté

Référence: 2046535

OBO
BETTERMANN



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 conduites.

Avec paroi intérieure sans ébarbure. Classe de protection anticorrosion 4 (élevée). Un manchon de raccordement est déjà vissé sur chaque tube.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 2046535 |
| Typee | SM25W FT |
| Désignation 1 | Tube acier fileté |
| Désignation 2 | avec manchon fileté |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M25, 3000mm |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 30 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 99 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,0511 kg CO2e / 1 Mètre |

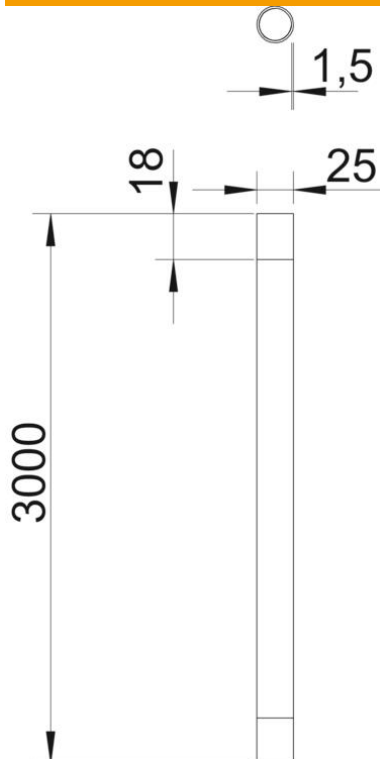
Fiche technique

Tube en acier galvanisé à chaud, fileté

Référence: 2046535

OBO
BETTERMANN

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 galvanisé à chaud, fileté

Référence: 2046535



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. | + 400 °C |
| Température d'utilisation min. | - 45 °C |
| Filetage | M25x1,5 |
| Installation sur mur creux | oui |
| Installation sur bois | oui |
| Installation dans le sol | oui |
| Installation à l'extérieur | oui |
| Code de classification | 55571 |
| Machines et montage de l'installation | oui |
| Avec manchon | oui |
| Surface brossée | non |
| Surface polie | non |
| Résistance aux chocs | très lourd (6,8/300 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 |