

# Fiche technique

## Tube en acier galvanisé, fileté

Référence: 2046866



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

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



**St** acier

**G** galvanisé

### Données de base

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence                  | 2046866                    |
| Type                       | SM50W G                    |
| Désignation 1              | Tube acier fileté          |
| Désignation 2              | avec manchon fileté        |
| Fabricant                  | OBO                        |
| Dimension                  | M50x1,5,3000               |
| Matériau                   | acier                      |
| Surface                    | galvanisé                  |
| Norme de surface           | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 15                         |
| Unité de mesure            | Mètre                      |
| Poids                      | 190 kg                     |
| Unité de poids             | kg/100 pc                  |

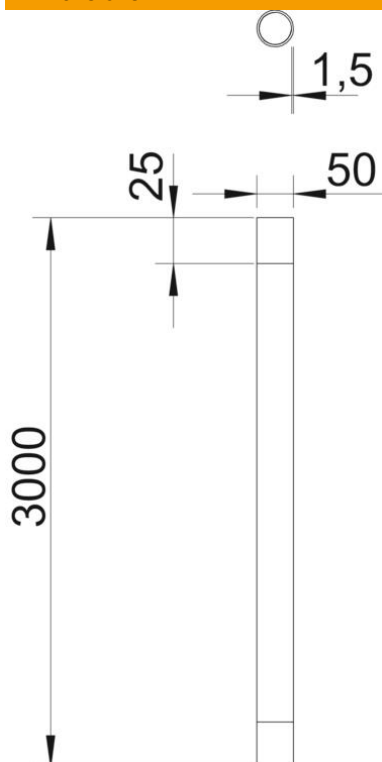
# Fiche technique

Tube en acier galvanisé, fileté

Référence: 2046866



## Dimensions



|                  |          |
|------------------|----------|
| Longueur         | 3 000 mm |
| Cote D           | 50 mm    |
| Cote L           | 3 000 mm |
| Cote l           | 25 mm    |
| Dimension M (mm) | M50      |
| Cote t           | 1,5 mm   |

# Fiche technique

## Tube en acier galvanisé, fileté

Référence: 2046866



### 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   | M50x1,5                 |
| Installation sur mur creux                                 | oui                     |
| Installation sur bois                                      | oui                     |
| Installation dans le sol                                   | non                     |
| Installation à l'extérieur                                 | non                     |
| Code de classification                                     | 55571                   |
| Machines et montage de l'installation                      | non                     |
| 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                     |
| Encastré   | oui                     |