

# Fiche technique

## Tube en aluminium, fileté

Référence: 2046032



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 ébarbure. Un manchon de raccordement est déjà vissé sur chaque tube.



Alu aluminium

### Données sources

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Référence                  | 2046032        |
| Type                       | SM16W ALU      |
| Désignation 1              | Tube aluminium |
| Désignation 2              | avec filetage  |
| Fabricant                  | OBO            |
| Dimension                  | M16x1,5,3000   |
| Matériau                   | aluminium      |
| Unité d'emballage minimale | 30             |
| Unité de mesure            | Mètre          |
| Poids                      | 19,543 kg      |
| Unité de poids             | kg/100 pc      |

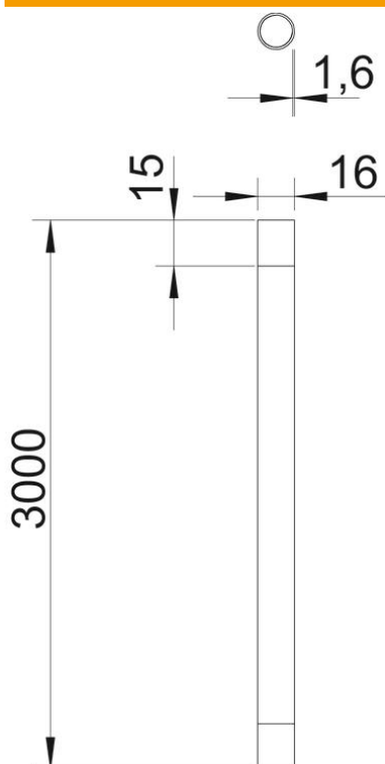
# Fiche technique

Tube en aluminium, fileté

Référence: 2046032



## Dimensions



|             |          |
|-------------|----------|
| Longueur    | 3 000 mm |
| Cote D      | 16 mm    |
| Cote L      | 3 000 mm |
| Cote l      | 15 mm    |
| Dimension m | M16      |
| Cote t      | 1,6 mm   |

# Fiche technique

## Tube en aluminium, fileté

Référence: 2046032



### 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   | M16x1,5                    |
| Installation sur mur creux                                 | oui                        |
| Installation sur bois                                      | oui                        |
| Installation dans le sol                                   | oui                        |
| installation en suspension libre                           | 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 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                        |