

# Fiche technique

## Tube acier inoxydable A4

Référence: 2046754



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 bavures. Classe de protection anticorrosion 4 (élevée).



|    |                         |
|----|-------------------------|
| A4 | Acier inoxydable 1.4571 |
| 2B | nu, traité              |

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 2046754                  |
| Type                                      | S40W A4                  |
| Désignation 1                             | Tube acier inox          |
| Désignation 2                             | non fileté               |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | Ø40, 3000mm              |
| Matériau                                  | Acier inoxydable 1.4571  |
| Surface                                   | nu, traité               |
| Norme de surface                          |                          |
| Unité d'emballage minimale                | 9                        |
| Unité de mesure                           | Mètre                    |
| Poids                                     | 114,8 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,8856 kg CO2e / 1 Mètre |

# Fiche technique

## Tube acier inoxydable A4

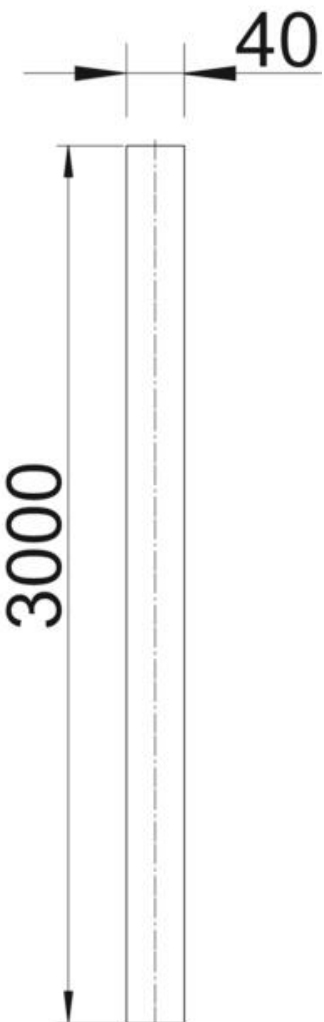
### Référence: 2046754

**OBO**  
BETTERMANN

#### Dimensions



|                  |          |
|------------------|----------|
| Longueur         | 3 000 mm |
| Cote D           | 40 mm    |
| Cote L           | 3 000 mm |
| Dimension M (mm) | M40      |
| Cote t           | 1,2 mm   |



# Fiche technique

## Tube acier inoxydable A4

Référence: 2046754



### Caractéristiques techniques

|  |                         |
|--|-------------------------|
| En saillie   | oui                     |
| Modèle tubes   | rigide sans 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                 |
| 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   | non                     |
| Surface brossée  | oui                     |
| 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                     |