

# Fiche technique

## Tube acier inoxydable A4

Référence: 2046752



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 ébarbure. Classe de protection anticorrosion 4 (élevée).



**A4** Acier, inoxydable 1.4571  
**2B** nu, traité

### Données sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 2046752                  |
| Type                                      | S25W A4                  |
| Désignation 1                             | Tube acier inox          |
| Désignation 2                             | non fileté               |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | Ø25, 3000mm              |
| Matériau                                  | Acier, inoxydable 1.4571 |
| Surface                                   | nu, traité               |
| Norme de surface                          |                          |
| Unité d'emballage minimale                | 15                       |
| Unité de mesure                           | Mètre                    |
| Poids                                     | 59,2 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,9672 kg CO2e / 1 Mètre |

# Fiche technique

## Tube acier inoxydable A4

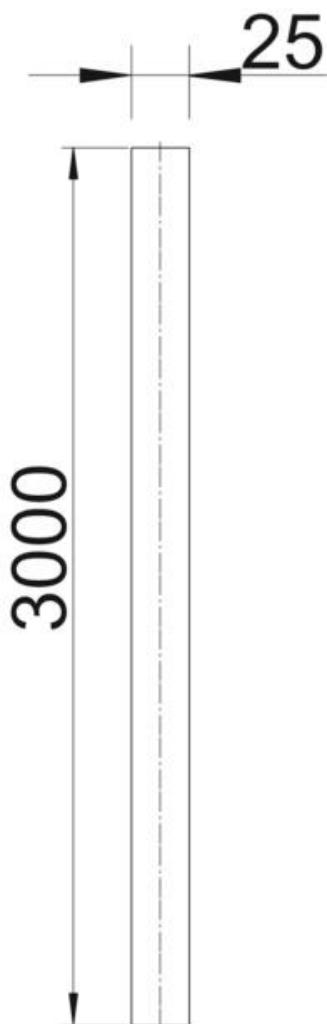
### Référence: 2046752

**OBO**  
BETTERMANN

#### Dimensions



|                  |          |
|------------------|----------|
| Longueur         | 3 000 mm |
| Cote D           | 25 mm    |
| Cote L           | 3 000 mm |
| Dimension m (mm) | M25      |
| Cote t           | 1 mm     |



# Fiche technique

## Tube acier inoxydable A4

Référence: 2046752



### Caractéristiques techniques

|  |                            |
|--|----------------------------|
| En saillie   | oui                        |
| Modèle Tubes   | rigide sans filetage       |
| Flexibilité  | 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 en suspension libre                           | 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 kg/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                        |