

# Ficha Técnica

## Tubo de acero inoxidable V2A, enchufable

Referencia: 2046722



Tubo para instalaciones eléctricas enchufable según EN 61386-1 para la protección mecánica de cables y conductores. Con pared interior sin rebabas. Clase de protección contra la corrosión 4 (elevada).



- A2** Acero inoxidable
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Referencia            | 2046722                           |
| Tipo                  | S25W A2                           |
| Denominación 1        | Tubo en acero inoxidable          |
| Denominación 2        | sin rosca                         |
| Fabricante            | OBO                               |
| Dimensión             | Ø25, 3000mm                       |
| Material              | Acero inoxidable 1.4301           |
| Superficie            | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies     |                                   |
| Unidad VK más pequeña | 30                                |
| Cantidad              | Metro                             |
| Peso                  | 59,2 kg                           |
| Unidad de peso        | kg/100 m                          |

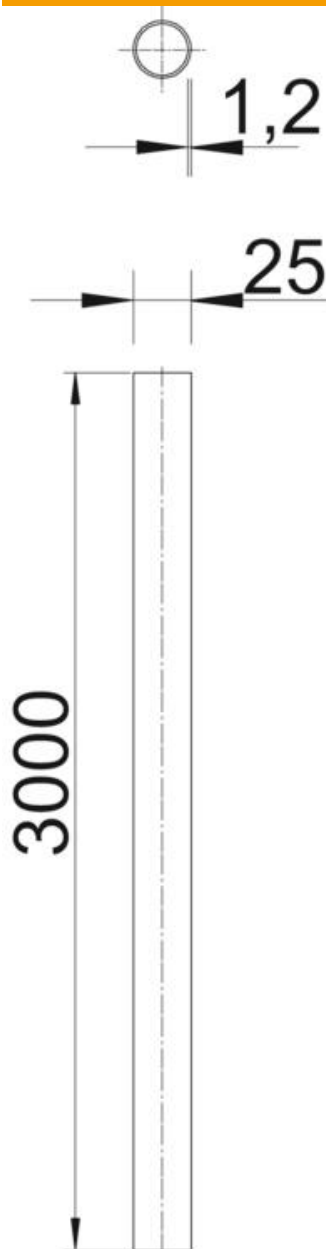
# Ficha Técnica

Tubo de acero inoxidable V2A, enchufable

Referencia: 2046722



## Dimensiones



|               |          |
|---------------|----------|
| Longitud      | 3.000 mm |
| Medida D      | 25 mm    |
| Medida L      | 3.000 mm |
| Medida m (mm) | M25      |
| Medida t      | 1 mm     |

## Datos técnicos

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Montaje en superficie | sí               |
| Modelo para tubos     | Rígido sin rosca |

# Ficha Técnica

## Tubo de acero inoxidable V2A, enchufable

Referencia: 2046722



### Datos técnicos

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Instalación en hormigón                               | sí                      |
| Comportamiento a la curvatura                         | rígido                  |
| Resistencia a la compresión                           | muy pesado (4000 N)     |
| Temperatura de utilización máx.                       | + 400 °C                |
| Temperatura de utilización mín.                       | - 45 °C                 |
| Instalación en pared hueca                            | sí                      |
| Instalación sobre madera                              | sí                      |
| Instalación en tierra                                 | sí                      |
| Instalación en el exterior                            | sí                      |
| Código de clasificación                               | 55571                   |
| Máquinas e instalación de sistema                     | sí                      |
| Superficie pulida                                     | sí                      |
| Superficie pulida                                     | no                      |
| Resistencia al impacto                                | Muy pesado (6,8/300 mm) |
| Rango de temperatura máx.                             | 400 °C                  |
| Rango de temperatura                                  | -45 °C                  |
| Instalación bajo suelo (asfalto, asfalto en caliente) | sí                      |
| Instalación bajo suelo (pavimento)                    | sí                      |
| Empotrado   | sí                      |