

# Ficha técnica

Tubo metálico galvanizado por imersão a quente após maquinção, sem rosca

Ref.: 2046599



Tubo de instalação elétrica sem pontas roscadas conforme EN 61386-1, para a proteção mecânica de cabos e condutores. Com parede interior sem rebarbas. Classe de proteção contra corrosão 4 (elevada).



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinção

## Dados originais

|  |   |
|--|---|
| Ref.:                                  | 2046599   |
| Tipo                                   | S63W FT   |
| Designação 1                           | Tubo metálico                                   |
| Designação 2                           | sem rosca                                       |
| Fabricante                             | OBO   |
| Dimensão                               | Ø63, 3000mm                                     |
| Material                               | Aço   |
| Superfície                             | Galvanizado por imersão a quente após maquinção |
| Norma de superfície                    | DIN EN ISO 1461                                 |
| Menor unidade de venda                 | 9   |
| Unidade de quantidade                  | Metro   |
| Peso                                   | 223 kg  |
| Unidade de peso                        | kg/100 m  |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 5,0932 kg CO2e / 1 Metro                        |

# Ficha técnica

Tubo metálico galvanizado por imersão a quente após  
maquinação, sem rosca

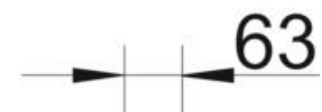
Ref.: 2046599



## Dimensões



|               |          |
|---------------|----------|
| Comprimento   | 3 000 mm |
| Medida D      | 63 mm    |
| Medida L      | 3 000 mm |
| Medida M (mm) | M63      |
| Medida t      | 1,2 mm   |



3000

# Ficha técnica

Tubo metálico galvanizado por imersão a quente após  
maquinado, sem rosca

Ref.: 2046599



## Dados técnicos

|  |                        |
|--|------------------------|
| Montagem saliente                                  | sim                    |
| Versão dos tubos                                   | rígido sem rosca       |
| Instalação de betão                                | sim                    |
| Resistência à flexão                               | rígido                 |
| Resistência à compressão                           | forte (1250 N)         |
| Temperatura máx. de utilização                     | + 400 °C               |
| Temperatura mín. de utilização                     | - 45 °C                |
| Instalação em paredes ocas                         | sim                    |
| Instalação sobre madeira                           | sim                    |
| Instalação no solo                                 | sim                    |
| Instalação ao ar livre                             | sim                    |
| Código de classificação                            | 44571                  |
| Instalação de máquinas e sistemas                  | sim                    |
| Com manga  | não                    |
| Superfície escovada                                | não                    |
| Superfície polida                                  | não                    |
| Resistência ao impacto                             | pesado (2,0 kg/300 mm) |
| Gama de temperaturas de aplicação máx.             | 400 °C                 |
| Gama de temperaturas de aplicação mín.             | -45 °C                 |
| Instalação no pavimento – (betume, asfalto quente) | sim                    |
| Instalação no pavimento (betonilha)                | sim                    |
| Encastramento                                      | sim                    |