

Ficha técnica

Tubo metálico galvanizado por imersão a quente após maquinção, com rosca
Ref.: 2046540



Tubo de instalação elétrica conforme EN 61386-1, com pontas roscadas conforme DIN EN 60423, para a proteção mecânica de cabos e condutores. Com parede interior sem rebarbas. Classe de proteção contra corrosão 4 (elevada). Cada tubo já inclui uma união instalada.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinção

Dados originais

| | |
|--|---|
| Ref.: | 2046540 |
| Tipo | SM63W FT |
| Designação 1 | Tubo metálico |
| Designação 2 | com rosca |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | M63, 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 | 324,7 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 6,7676 kg CO2e / 1 Metro |

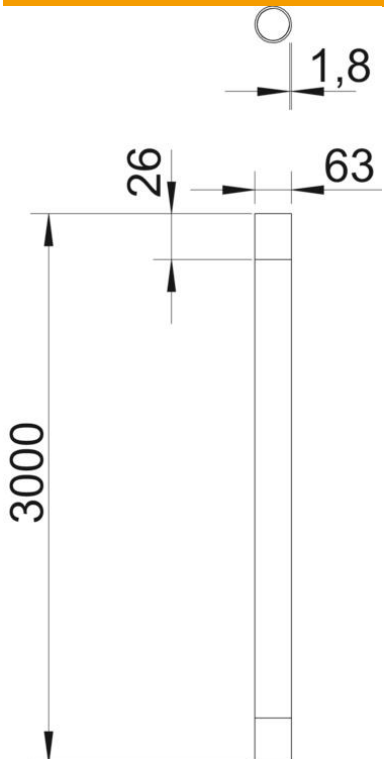
Ficha técnica

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

Ref.: 2046540



Dimensões



| | |
|---------------|----------|
| Comprimento | 3 000 mm |
| Medida D | 63 mm |
| Medida L | 3 000 mm |
| Medida I | 26 mm |
| Medida M (mm) | M63 |
| Medida t | 1,8 mm |

Ficha técnica

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

Ref.: 2046540



Dados técnicos

| | |
|--|--------------------------|
| Montagem saliente | sim |
| Versão dos tubos | rígido com rosca |
| Instalação de betão | sim |
| Resistência à flexão | rígido |
| Resistência à compressão | muito pesado (4000 N) |
| Temperatura máx. de utilização | + 400 °C |
| Temperatura mín. de utilização | - 45 °C |
| Rosca | M63x1,5 |
| Instalação em paredes ocas | sim |
| Instalação sobre madeira | sim |
| Instalação no solo | sim |
| Instalação ao ar livre | sim |
| Código de classificação | 55571 |
| Instalação de máquinas e sistemas | sim |
| Com manga | sim |
| Superfície escovada | não |
| Superfície polida | não |
| Resistência ao impacto | muito forte (6,8/300 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 |