

Ficha técnica

Tubo metálico eletrogalvanizado, com rosca

Ref.: 2046861



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 2 (média). Cada tubo já inclui uma união instalada.



St Aço

G eletrozincado

Dados originais

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Ref.: | 2046861 |
| Tipo | SM16W G |
| Designação 1 | Tubo metálico |
| Designação 2 | com rosca |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | M16x1,3,3000 |
| Material | Aço |
| Superfície | eletrogalvanizado |
| Norma de superfície | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Menor unidade de venda | 30 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 50,39 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

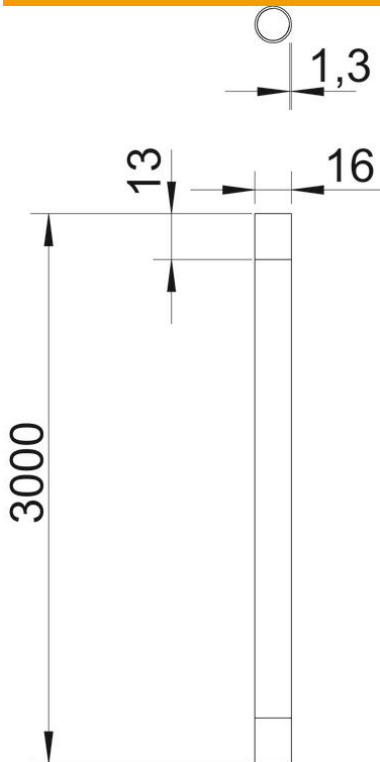
Ficha técnica

Tubo metálico eletrogalvanizado, com rosca

Ref.:: 2046861



Dimensões



| | |
|---------------|----------|
| Comprimento | 3 000 mm |
| Medida D | 16 mm |
| Medida L | 3 000 mm |
| Medida l | 13 mm |
| Medida M (mm) | M16 |
| Medida t | 1,3 mm |

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 | M16x1,5 |
| Instalação em paredes ocas | sim |
| Instalação sobre madeira | sim |
| Instalação no solo | não |
| Instalação ao ar livre | não |
| Código de classificação | 55571 |
| Instalação de máquinas e sistemas | não |
| 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 |

Ficha técnica

Tubo metálico eletrogalvanizado, com rosca

Ref.:: 2046861



Dados técnicos

| | |
|--|--------|
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -45 °C |
| Instalação no pavimento – (betume, asfalto quente) | sim |
| Instalação no pavimento (betonilha) | sim |
| Encastramento | sim |