

Ficha técnica

Tubo de aço inox V2A, sem rosca

Ref.: 2046720



Tubo de instalação elétrica sem pontas roscadas conforme EN 61386-1, para proteção mecânica de cabos e condutores. Parede interior sem rebarbas. Classe de proteção contra corrosão 4 (elevada).
Classificação de acordo com a DIN EN 61386-1: 555711404010



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 2046720 |
| Tipo | S16W A2 |
| Designação 1 | Tubo de aço inox |
| Designação 2 | sem rosca |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | Ø16, 3000mm |
| Material | Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301 |
| Superfície | brilhante, pós-tratamento |
| Norma de superfície | |
| Menor unidade de venda | 30 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 37 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

Ficha técnica

Tubo de aço inox V2A, sem rosca

Ref.: 2046720



Dimensões



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

Dados técnicos

| | |
|-------------------|------------------|
| Montagem saliente | sim |
| Versão dos tubos | rígido sem rosca |

Ficha técnica

Tubo de aço inox V2A, sem rosca

Ref.:: 2046720



Dados técnicos

| | |
|--|--------------------------|
| 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 |
| 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 | não |
| Superfície escovada | sim |
| 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 |