

# Ficha técnica

## Tubo de alumínio, com rosca

Ref. 2046035



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

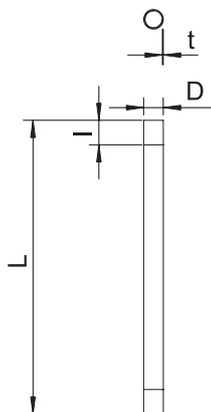
M

Alu Alumínio

### Dados originais

Ref.	2046035
Tipo	SM32W ALU
Designação 1	Tubo de alumínio
Designação 2	com rosca
Dimensão	M32x1,5,3000
Material	Alumínio
Abreviatura do material	Alu
Menor unidade de venda (VG)	30,00 m
Peso	48,51 kg/100 m

### Dados técnicos



Comprimento	3.000,00 mm
Medida D	32,00 mm
Medida L	3.000,00 mm
Medida M	M32
Medida t	1,90 mm
Medida I	20,00 mm
Montagem saliente	<input checked="" type="checkbox"/>
Versão dos tubos	rígido com rosca
Instalação de betão	<input checked="" type="checkbox"/>
Grau de resistência à compressão	muito difícil (classe 5)
Rosca	M32x1,5
Instalação em paredes ocas	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalação sobre madeira	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalação na terra	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalação ao ar livre	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalação de máquinas e sistemas	<input checked="" type="checkbox"/>

# Ficha técnica

Tubo de alumínio, com rosca

Ref. 2046035



## Dados técnicos

Superfície polida	<input type="checkbox"/>
Superfície escovada	<input type="checkbox"/>
Temperatura de utilização	-45,00 - 250,00 °C
Instalação no pavimento – (betume, asfalto quente)	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalação no pavimento (betonilha)	<input checked="" type="checkbox"/>
Encastramento	<input checked="" type="checkbox"/>

## Código de classificação para normas de tubos para eletricidade

Código de classificação | 55561

## Código de classificação para normas de tubos para eletricidade