

# Ficha técnica

## Tubo de alumínio, sem rosca

Ref. 2046002

**OBO**  
BETTERMANN



Tubo de instalação elétrica sem pontas roscadas conforme EN 61386-1, para proteção mecânica de cabos e condutores. Parede interior sem rebarbas.

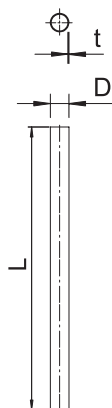
CE

Alu Alumínio

### Dados originais

Ref.	2046002
Tipo	S16W ALU
Designação 1	Tubo de alumínio
Designação 2	sem rosca
Dimensão	ø16, 3000mm
Material	Alumínio
Abreviatura do material	Alu
Menor unidade de venda (VG)	30,00 m
Peso	15,07 kg/100 m

### Dados técnicos



Comprimento	3.000,00 mm
Medida D	16,00 mm
Medida L	3.000,00 mm
Medida M	M16
Medida t	1,20 mm
Montagem saliente	<input checked="" type="checkbox"/>
Versão dos tubos	rígido sem rosca
Instalação de betão	<input type="checkbox"/>
Grau de resistência à compressão	pesado (classe 4)
Tamanho	16
Instalação em paredes ocas	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalação sobre madeira	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalação na terra	<input type="checkbox"/>
Instalação ao ar livre	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalação de máquinas e sistemas	<input checked="" type="checkbox"/>
Com manga	<input type="checkbox"/>

# Ficha técnica

## Tubo de alumínio, sem rosca

Ref. 2046002



### 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 type="checkbox"/>

### Código de classificação para normas de tubos para eletricidade

Código de classificação | 44561

### Código de classificação para normas de tubos para eletricidade