

# Ficha técnica

## Tubo de alumínio, com rosca

Ref.: 2046032



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.



Alu Alumínio

### Dados originais

Ref.:	2046032
Tipo	SM16W ALU
Designação 1	Tubo de alumínio
Designação 2	com rosca
Fabricante	OBO
Dimensão	M16x1,5,3000
Material	Alumínio
Menor unidade de venda	30
Unidade de quantidade	Metro
Peso	19,543 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,4491 kg CO2e / 1 Metro

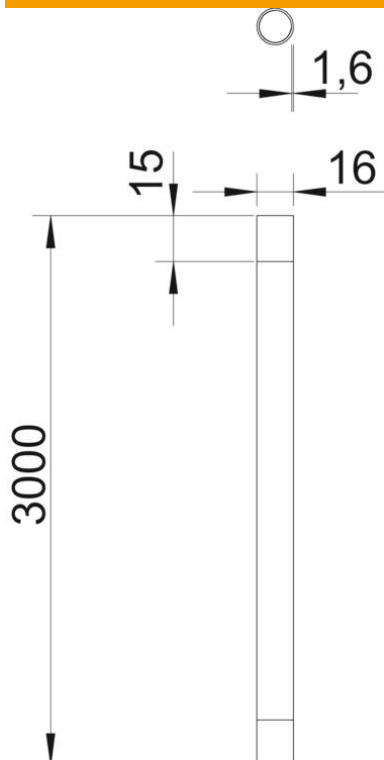
# Ficha técnica

Tubo de alumínio, com rosca

Ref.: 2046032



## Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Medida D	16 mm
Medida L	3 000 mm
Medida I	15 mm
Medida M (mm)	M16
Medida t	1,6 mm

# Ficha técnica

Tubo de alumínio, com rosca

Ref.: 2046032



## 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	+ 250 °C
Temperatura mín. de utilização	- 45 °C
Rosca	M16x1,5
Instalação em paredes ocas	sim
Instalação sobre madeira	sim
Instalação no solo	sim
Instalação ao ar livre	sim
Código de classificação	55561
Instalação de máquinas e sistemas	sim
Superfície escovada	não
Superfície polida	não
Resistência ao impacto	muito forte (6,8/300 mm)
Gama de temperaturas de aplicação máx.	250 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-45 °C
Instalação no pavimento – (betume, asfalto quente)	sim
Instalação no pavimento (betonilha)	sim
Encastramento	sim