

# Ficha Técnica

## Tubo de aluminio, con rosca

Referencia: 2046032



Tubo para instalaciones eléctricas según EN 61386-1, con extremos roscados según DIN EN 60423, para la protección mecánica de cables y conductores.

Con pared interior sin rebabas. Cada tubo incluye un manguito de unión ya roscado.



Alu Aluminio

### Datos maestros

Referencia	2046032
Tipo	SM16W ALU
Denominación 1	Tubo de aluminio
Denominación 2	con rosca
Fabricante	OBO
Dimensión	M16x1,5,3000
Material	Aluminio
Unidad VK más pequeña	30
Cantidad	Metro
Peso	19,543 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,4491 kg CO2e / 1 Metro

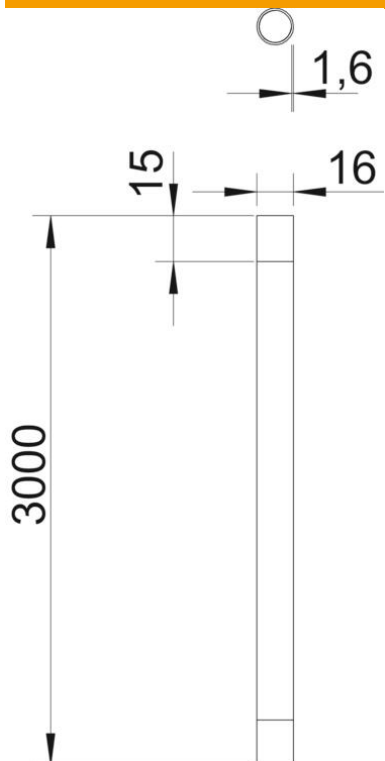
# Ficha Técnica

## Tubo de aluminio, con rosca

Referencia: 2046032

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	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 aluminio, con rosca

Referencia: 2046032



### Datos técnicos

Montaje en superficie	sí
Modelo para tubos	Rígido con rosca
Instalación en hormigón	sí
Comportamiento a la curvatura	rígido
Resistencia a la compresión	muy pesado (4000 N)
Temperatura de utilización máx.	+ 250 °C
Temperatura de utilización mín.	- 45 °C
Rosca	M16x1,5
Instalación en pared hueca	sí
Instalación sobre madera	sí
Instalación en tierra	sí
Instalación en el exterior	sí
Código de clasificación	55561
Máquinas e instalación de sistema	sí
Superficie pulida	no
Superficie pulida	no
Resistencia al impacto	Muy pesado (6,8/300 mm)
Rango de temperatura máx.	250 °C
Rango de temperatura	-45 °C
Instalación bajo suelo (asfalto, asfalto en caliente)	sí
Instalación bajo suelo (pavimento)	sí
Empotrado	sí