

# Ficha Técnica

Tubo de aluminio, sin rosca

Referencia: 2046002



Tubo para instalaciones eléctricas enchufable según EN 61386-1 para la protección mecánica de cables y conductores. Con pared interior sin rebabas.



**Alu** Aluminio

## Datos maestros

Referencia	2046002
Tipo	S16W ALU
Denominación 1	Tubo de aluminio
Denominación 2	sin rosca
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø16, 3000mm
Material	Aluminio
Unidad VK más pequeña	30
Cantidad	Metro
Peso	15,065 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,8975 kg CO2e / 1 Metro

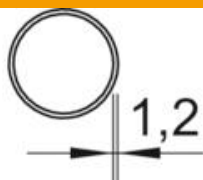
# Ficha Técnica

Tubo de aluminio, sin rosca

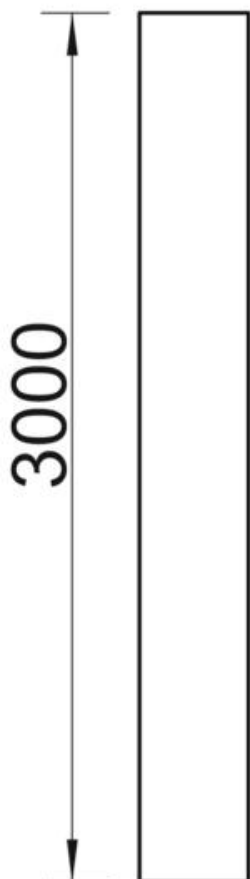
Referencia: 2046002



## Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Medida D	16 mm
Medida L	3.000 mm
Medida m (mm)	M16
Medida t	1,2 mm



# Ficha Técnica

Tubo de aluminio, sin rosca

Referencia: 2046002



## Datos técnicos

Montaje en superficie	sí
Modelo para tubos	Rígido sin rosca
Instalación en hormigón	no
Comportamiento a la curvatura	rígido
Resistencia a la compresión	Pesado (1250 N)
Temperatura de utilización máx.	+ 250 °C
Temperatura de utilización mín.	- 45 °C
Instalación en pared hueca	sí
Instalación sobre madera	sí
Instalación en tierra	no
Instalación en el exterior	sí
Código de clasificación	44561
Máquinas e instalación de sistema	sí
Con manguito	no
Superficie pulida	no
Superficie pulida	no
Resistencia al impacto	Pesado (2,0 kg/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	no