

# Ficha Técnica

## Tubo de acero inoxidable V2A, enchufable

Referencia: 2046725



Tubo para instalaciones eléctricas enchufable según EN 61386-1 para la protección mecánica de cables y conductores. Con pared interior sin rebabas. Clase de protección contra la corrosión 4 (elevada).



A2	Acero inoxidable 1.4301
2B	Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	2046725
Tipo	S50W A2
Denominación 1	Tubo en acero inoxidable
Denominación 2	sin rosca
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø50, 3000mm
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	15
Cantidad	Metro
Peso	179,4 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,8726 kg CO2e / 1 Metro

# Ficha Técnica

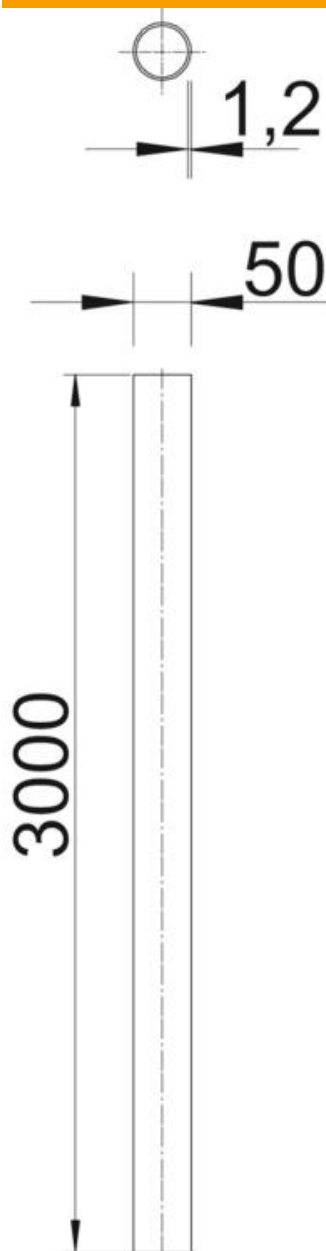
Tubo de acero inoxidable V2A, enchufable

Referencia: 2046725



## Dimensiones

Longitud	3.000 mm
Medida D	50 mm
Medida L	3.000 mm
Medida m (mm)	M50
Medida t	1,5 mm



# Ficha Técnica

Tubo de acero inoxidable V2A, enchufable

Referencia: 2046725



## Datos técnicos

Montaje en superficie	sí
Modelo para tubos	Rígido sin rosca
Instalación en hormigón	sí
Comportamiento a la curvatura	rígido
Resistencia a la compresión	muy pesado (4000 N)
Temperatura de utilización máx.	+ 400 °C
Temperatura de utilización mín.	- 45 °C
Instalación en pared hueca	sí
Instalación sobre madera	sí
Instalación en tierra	sí
Instalación en el exterior	sí
Código de clasificación	55571
Máquinas e instalación de sistema	sí
Con manguito	no
Superficie pulida	sí
Superficie pulida	no
Resistencia al impacto	Muy pesado (6,8/300 mm)
Rango de temperatura máx.	400 °C
Rango de temperatura	-45 °C
Instalación bajo suelo (asfalto, asfalto en caliente)	sí
Instalación bajo suelo (pavimento)	sí
Empotrado	sí