

# Ficha Técnica

## Tubo de acero galvanizado en caliente, enchufable

Referencia: 2046599



Tubo para instalaciones eléctricas sin extremos roscados 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).



**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	2046599
Tipo	S63W FT
Denominación 1	Tubo enchufable de acero
Denominación 2	sin rosca
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø63, 3000mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	9
Cantidad	Metro
Peso	223 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,0932 kg CO2e / 1 Metro

# Ficha Técnica

## Tubo de acero galvanizado en caliente, enchufable

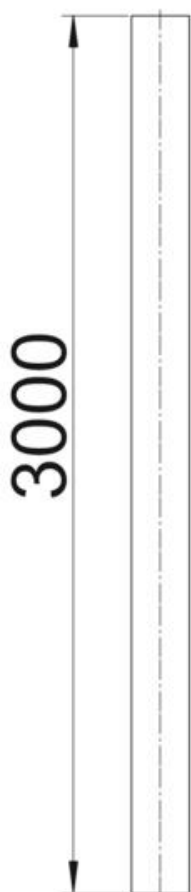
Referencia: 2046599

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Medida D	63 mm
Medida L	3.000 mm
Medida m (mm)	M63
Medida t	1,2 mm



# Ficha Técnica

## Tubo de acero galvanizado en caliente, enchufable

Referencia: 2046599



### 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	Pesado (1250 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	44571
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.	400 °C
Rango de temperatura	-45 °C
Instalación bajo suelo (asfalto, asfalto en caliente)	sí
Instalación bajo suelo (pavimento)	sí
Empotrado	sí