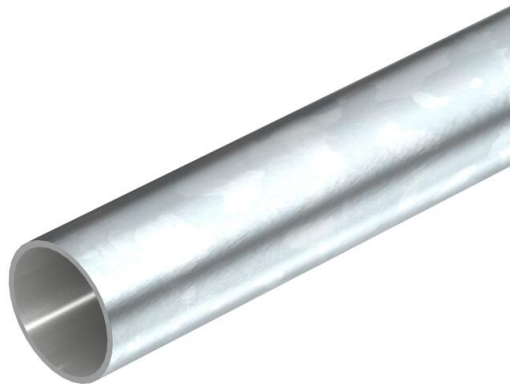


Ficha Técnica

Tubo de acero electrogalvanizado, enchufable

Referencia: 2046842



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 2 (media).



St Acero

G electrozincado

Datos maestros

Referencia	2046842
Tipo	S25W G
Denominación 1	Tubo enchufable de acero
Denominación 2	sin rosca
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø25, 3000mm
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	30
Cantidad	Metro
Peso	70,4 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,4029 kg CO2e / 1 Metro

Ficha Técnica

Tubo de acero electrogalvanizado, enchufable

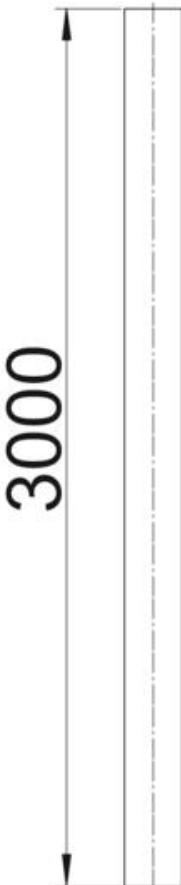
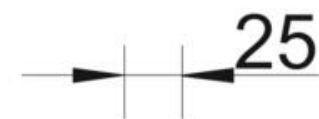
Referencia: 2046842

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Medida D	25 mm
Medida L	3.000 mm
Medida m (mm)	M25
Medida t	1,2 mm



Ficha Técnica

Tubo de acero electrogalvanizado, enchufable

Referencia: 2046842



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	no
Instalación en el exterior	no
Código de clasificación	44571
Máquinas e instalación de sistema	no
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