

Ficha Técnica

Tubo de acero galvanizado en caliente, roscado

Referencia: 2046536



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. Clase de protección contra la corrosión 4 (elevada). Cada tubo incluye un manguito de unión ya roscado.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	2046536
Tipo	SM32W FT
Denominación 1	Tubo roscado de acero
Denominación 2	con manguito roscado
Fabricante	OBO
Dimensión	M32, 3000mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	21
Cantidad	Metro
Peso	130 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,631 kg CO2e / 1 Metro

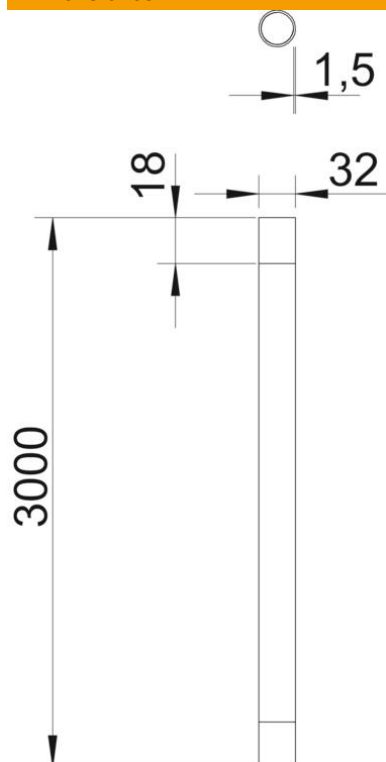
Ficha Técnica

Tubo de acero galvanizado en caliente, roscado

Referencia: 2046536



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Medida D	32 mm
Medida L	3.000 mm
Medida I	18 mm
Medida m (mm)	M32
Medida t	1,5 mm

Ficha Técnica

Tubo de acero galvanizado en caliente, roscado

Referencia: 2046536



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.	+ 400 °C
Temperatura de utilización mín.	- 45 °C
Rosca	M32x1,5
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
Superficie pulida	no
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