

Ficha Técnica

Tubo de acero galvanizado en caliente, roscado

Referencia: 2046540



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	2046540
Tipo	SM63W FT
Denominación 1	Tubo roscado de acero
Denominación 2	con manguito roscado
Fabricante	OBO
Dimensión	M63, 3000mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	9
Cantidad	Metro
Peso	324,7 kg
Unidad de peso	kg/100 m

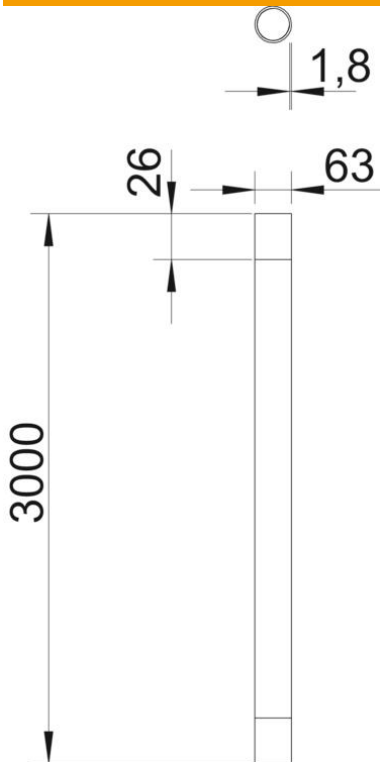
Ficha Técnica

Tubo de acero galvanizado en caliente, roscado

Referencia: 2046540



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Medida D	63 mm
Medida L	3.000 mm
Medida I	26 mm
Medida m (mm)	M63
Medida t	1,8 mm

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	M63x1,5
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
Con manguito	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

Ficha Técnica

Tubo de acero galvanizado en caliente, roscado

Referencia: 2046540



Datos técnicos

Instalación bajo suelo (asfalto, asfalto en caliente)	sí
Instalación bajo suelo (pavimento)	sí
Empotrado	sí