

Ficha técnica

Tubo metálico galvanizado por imersão a quente após
maquinação, com rosca
Ref. 2046538



Tubo de instalação elétrica conforme EN 61386-1, com pontas roscadas conforme DIN EN 60423, para a proteção mecânica de cabos e condutores. Com parede interior sem rebarbas. Classe de proteção contra corrosão 4 (elevada). Cada tubo já inclui uma união instalada.



St	Aço
FT	Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.	2046538
Tipo	SM50W FT
Designação 1	Tubo metálico com rosca
Designação 2	na extremidade
Dimensão	M50, 3000mm
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Superfície segundo DIN	DIN EN ISO 1461
Abreviatura de superfície	FT
Menor unidade de venda (VG)	15,00 m
Peso	206,00 kg/100 m

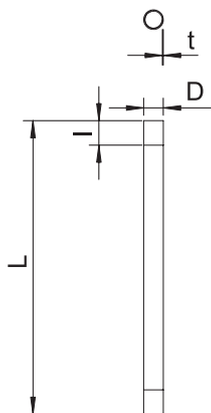
Ficha técnica

Tubo metálico galvanizado por imersão a quente após
maquinação, com rosca

Ref. 2046538



Dados técnicos



Comprimento	3.000,00 mm
Medida D	50,00 mm
Medida L	3.000,00 mm
Medida M	M50
Medida t	1,50 mm
Medida l	25,00 mm
Montagem saliente	<input checked="" type="checkbox"/>
Versão dos tubos	rígido com rosca
Diâmetro exterior	50,00 mm
Instalação de betão	<input checked="" type="checkbox"/>
Grau de resistência à compressão	muito difícil (classe 5)
Rosca	M50x1,5
Instalação em paredes ocas	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalação sobre madeira	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalação na terra	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalação ao ar livre	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalação de máquinas e sistemas	<input checked="" type="checkbox"/>
Com manga	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfície polida	<input type="checkbox"/>
Superfície escovada	<input type="checkbox"/>
Temperatura de utilização	-45,00 - 400,00 °C
Instalação no pavimento – (betume, asfalto quente)	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalação no pavimento (betonilha)	<input checked="" type="checkbox"/>
Encastramento	<input checked="" type="checkbox"/>

Código de classificação para normas de tubos para eletricidade

Código de classificação 55571

Código de classificação para normas de tubos para eletricidade