

Ficha técnica

Tubo metálico pintado a preto, com rosca

Ref. 2046500

OBO
BETTERMANN



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 2 (média). Cada tubo já inclui uma união instalada.

CE M E30 E90 D'E

St Aço
PE50 PES50 - Poliéster/Epóxido

Dados originais

Ref.	2046500
Tipo	SM16W SW
Designação 1	Tubo metálico
Designação 2	com rosca
Dimensão	M16, 3000mm
Cor	preto
Número RAL	9005
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	PES50 - Poliéster/Epóxido
Abreviatura de superfície	PE50
Menor unidade de venda (VG)	30,00 m
Peso	50,00 kg/100 m

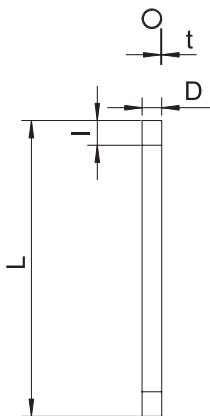
Ficha técnica

Tubo metálico pintado a preto, com rosca

Ref. 2046500

OBO
BETTERMANN

Dados técnicos



Comprimento	3.000,00 mm
Medida D	16,00 mm
Medida L	3.000,00 mm
Medida M	M16
Medida t	1,30 mm
Medida I	13,00 mm
Montagem saliente	<input checked="" type="checkbox"/>
Versão dos tubos	rígido com rosca
Diâmetro exterior	16,00 mm
Instalação de betão	<input checked="" type="checkbox"/>
Grau de resistência à compressão	muito difícil (classe 5)
Rosca	M16x1,5
Instalação em paredes ocas	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalação sobre madeira	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalação na terra	<input type="checkbox"/>
Instalação ao ar livre	<input 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 - 250,00 °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 | 55561

Código de classificação para normas de tubos para eletricidade