

Ficha técnica

Tubo de aço inox V2A, sem rosca

Ref. 2046725

OBO
BETTERMANN



Tubo de instalação elétrica sem pontas roscadas conforme EN 61386-1, para proteção mecânica de cabos e condutores. Parede interior sem rebarbas. Classe de proteção contra corrosão 4 (elevada).

Classificação de acordo com a DIN EN 61386-1: 555711404010

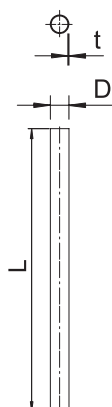
CE E30 E90

A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.	2046725
Tipo	S50W A2
Designação 1	Tubo de aço inox
Designação 2	sem rosca
Dimensão	ø50, 3000mm
Material	Aço inoxidável, material inoxidável 1.4301
Abreviatura do material	A2
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Abreviatura de superfície	2B
Menor unidade de venda (VG)	15,00 m
Peso	179,40 kg/100 m

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
Montagem saliente	<input checked="" type="checkbox"/>
Versão dos tubos	rígido sem rosca
Instalação de betão	<input checked="" type="checkbox"/>
Grau de resistência à compressão	muito difícil (classe 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"/>

Ficha técnica

Tubo de aço inox V2A, sem rosca

Ref. 2046725



Dados técnicos

Instalação de máquinas e sistemas	<input checked="" type="checkbox"/>
Com manga	<input type="checkbox"/>
Superfície polida	<input type="checkbox"/>
Superfície escovada	<input checked="" 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