

Ficha técnica

Tubo de aço inox V2A, sem rosca

Ref.: 2046725



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



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
Fabricante	OBO
Dimensão	Ø50, 3000mm
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	15
Unidade de quantidade	Metro
Peso	179,4 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,8726 kg CO2e / 1 Metro

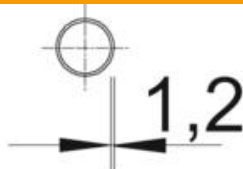
Ficha técnica

Tubo de aço inox V2A, sem rosca

Ref.:: 2046725



Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Medida D	50 mm
Medida L	3 000 mm
Medida M (mm)	M50
Medida t	1,5 mm

Ficha técnica

Tubo de aço inox V2A, sem rosca

Ref.:: 2046725



Dados técnicos

Montagem saliente	sim
Versão dos tubos	rígido sem rosca
Instalação de betão	sim
Resistência à flexão	rígido
Resistência à compressão	muito pesado (4000 N)
Temperatura máx. de utilização	+ 400 °C
Temperatura mín. de utilização	- 45 °C
Instalação em paredes ocas	sim
Instalação sobre madeira	sim
Instalação no solo	sim
Instalação ao ar livre	sim
Código de classificação	55571
Instalação de máquinas e sistemas	sim
Com manga	não
Superfície escovada	sim
Superfície polida	não
Resistência ao impacto	muito forte (6,8/300 mm)
Gama de temperaturas de aplicação máx.	400 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-45 °C
Instalação no pavimento – (betume, asfalto quente)	sim
Instalação no pavimento (betonilha)	sim
Encastramento	sim