Ficha técnica

Perfil AML3518, rasgo 16,5 mm, perfurado







Perfis C, médias cargas, para instalação de cabos em combinação com abraçadeiras BBS com base em forma de martelo. Também indicado para construção de suportes para sistemas de caminhos de cabos.







Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

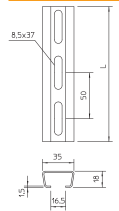
2B

brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.	1119702
Tipo	AML3518P2000A2
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 16,5mm
Dimensão	2000x35x18
Material	Aço inoxidável, material inoxidável 1.4301
Abreviatura do material	A2
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Abreviatura de superfície	2B
Menor unidade de venda (VG)	2,00 m
Peso Peso	82,00 kg/100 m

Dados técnicos



Comprimento 2.000,00 mm Largura 35,00 mm Altura 18,00 mm Medida L 2.000,00 mm Com pré-cortes □ Dimensões LxA 35 x 18 mm Versão Perfil simples Tipo de perfuração Parte traseira perfurada		
Altura 18,00 mm Medida L 2.000,00 mm Com pré-cortes □ Dimensões LxA 35 x 18 mm Versão Perfil simples	Comprimento	2.000,00 mm
Medida L 2.000,00 mm Com pré-cortes □ Dimensões LxA 35 x 18 mm Versão Perfil simples	Largura	35,00 mm
Com pré-cortes □ Dimensões LxA 35 x 18 mm Versão Perfil simples	Altura	18,00 mm
Dimensões LxA 35 x 18 mm Versão Perfil simples	Medida L	2.000,00 mm
Versão Perfil simples	Com pré-cortes	
·	Dimensões LxA	35 x 18 mm
Tipo de perfuração Parte traseira perfurada	Versão	Perfil simples
	Tipo de perfuração	Parte traseira perfurada
Distância cêntrica entre os furos 50,00 mm		50,00 mm
Molho 20,00 m	Molho	20,00 m
Indicado para manutenção de funções	,	
Espessura do material 1,50 mm	Espessura do material	1,50 mm
Com perfuração ☑	Com perfuração	
Com engrenagem □	Com engrenagem	
Forma do perfil Perfil C	Forma do perfil	Perfil C

Ficha técnica

Perfil AML3518, rasgo 16,5 mm, perfurado



Ref. 1119702

Largura de rasgo Valor estático A Valor estático ly Valor estático lz Valor estático ly O,44 cm Valor estático lz Valor estático ly O,42 cm Valor estático Wy Valor estático Wy Valor estático Wy

1,05 cm³

Valor estático Wz