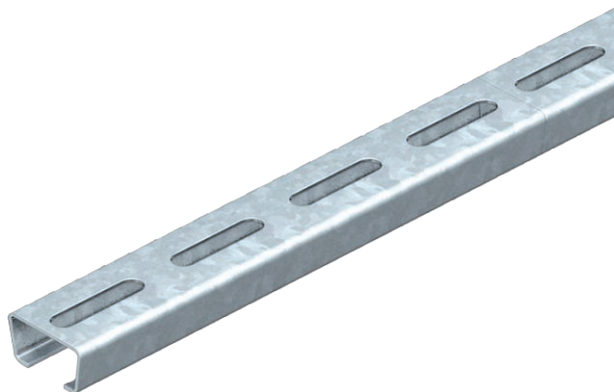


Ficha técnica

Perfil AML3518, rasgo 16,5 mm, perfurado

Ref. 1119656



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.

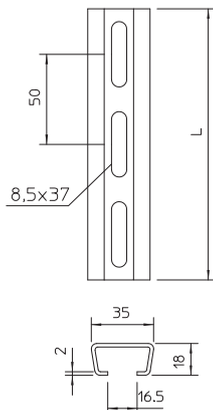


St	Aço
FT	Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.	1119656
Tipo	AML3518P2000FT
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 16,5mm
Dimensão	2000x35x18
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)	2,00 m
Peso	89,00 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	<input type="checkbox"/>
Dimensões LxA	35 x 18 mm
Versão	Perfil simples
Tipo de perfuração	Parte traseira perfurada
Distância cêntrica entre os furos	50,00 mm
Molho	20,00 m
Indicado para manutenção de funções	<input checked="" type="checkbox"/>
Espessura do material	1,50 mm
Com perfuração	<input checked="" type="checkbox"/>
Com engrenagem	<input type="checkbox"/>

Ficha técnica

Perfil AML3518, rasgo 16,5 mm, perfurado

Ref. 1119656



Dados técnicos

Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	16,50 mm
Valor estático A	1,01 cm ²
Valor estático I _y	0,44 cm
Valor estático I _z	1,84 cm
Valor estático W _y	0,42 cm ³
Valor estático W _z	1,05 cm ³