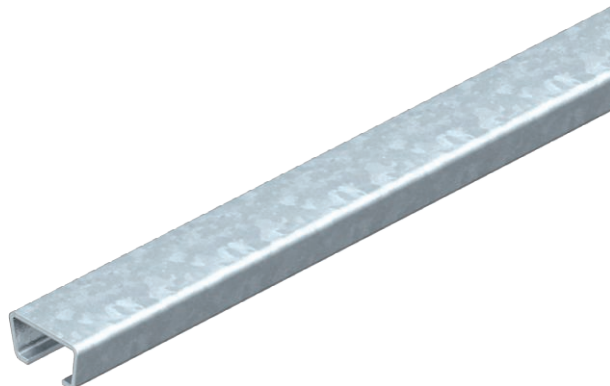


Ficha técnica

Perfil AMS3518, rasgo 16,5 mm, não perfurado

Ref. 1112120

OBO
BETTERMANN



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.

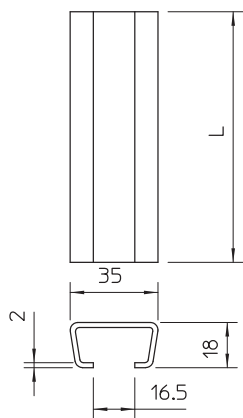


St Aço
FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.	1112120
Tipo	AMS3518UP2000FS
Designação 1	Perfil
Designação 2	não perfurado, rasgo 16,5mm
Dimensão	2000x35x18
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Superfície segundo DIN	DIN EN 10346
Abreviatura de superfície	FS
Menor unidade de venda (VG)	2,00 m
Peso	116,00 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	sem
Molho	20,00 m
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>
Espessura do material	2,00 mm
Com perfuração	<input type="checkbox"/>
Com engrenagem	<input type="checkbox"/>
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	16,50 mm

Ficha técnica

Perfil AMS3518, rasgo 16,5 mm, não perfurado

Ref. 1112120



Dados técnicos

Valor estático A	1,48 cm ²
Valor estático Iy	0,60 cm
Valor estático Iz	2,33 cm
Valor estático Wy	0,54 cm ³
Valor estático Wz	1,33 cm ³