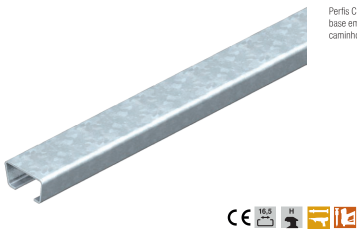
Ficha técnica

Perfil AML3518, rasgo 16,5 mm, não 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.







FS

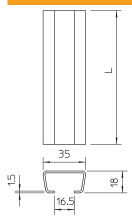
Aço

galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.	1118226		
Tipo	AML3518UP2000FS		
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 Peso	90,00 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	sem
Molho	20,00 m
Indicado para manutenção de funções	
Espessura do material	1,50 mm
Com perfuração	
Com engrenagem	
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	16,50 mm

Ficha técnica

Perfil AML3518, rasgo 16,5 mm, não perfurado



Ref. 1118226

Dados técnicos		
	Valor estático A	1,14 cm ²
	Valor estático ly	0,49 cm
	Valor estático Iz	0,85 cm
	Valor estático Wy	0,44 cm ³
	Valor estático Wz	1,05 cm ³