

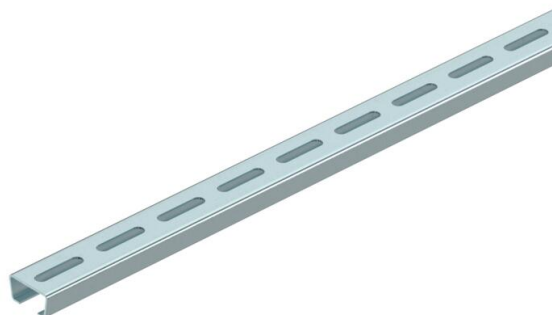
# Ficha técnica

## Perfil AM3518, rasgo 16,5 mm, FS, perfurado

Ref.: 1119648



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.



<b>St</b>	Aço
<b>FS</b>	galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.:	1119648
Tipo	AML3518P2000FS
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 16,5mm
Fabricante	OBO
Dimensão	2000x35x18
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Metro
Peso	82,5 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO <sub>2</sub> (GWP) do berço ao portão	2,0259 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Metro

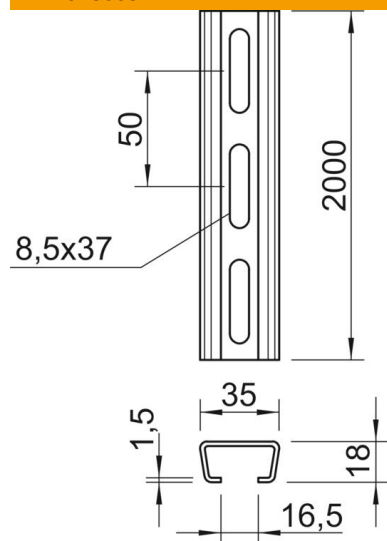
# Ficha técnica

Perfil AM3518, rasgo 16,5 mm, FS, perfurado

Ref.: 1119648



## Dimensões



Comprimento	2 000 mm
Largura	35 mm
Altura	18 mm
Medida L	2 000 mm

## Dados técnicos

Com pré-cortes	não
Tipo de perfuração	Parte traseira perfurada
Versão	Perfil simples
Distância cêntrica entre os furos	50 mm
Molho	20 m
Funktionsgaranti	sim
Espessura do material	1,5 mm
Com perfuração	sim
Com engrenagem	não
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	16,5 mm
Valor estático A	1,01 cm <sup>2</sup>
Valor estático I <sub>y</sub>	0,44 cm <sup>4</sup>
Valor estático I <sub>z</sub>	1,84 cm <sup>4</sup>
Valor estático W <sub>y</sub>	0,42 cm <sup>3</sup>
Valor estático W <sub>z</sub>	1,05 cm <sup>3</sup>