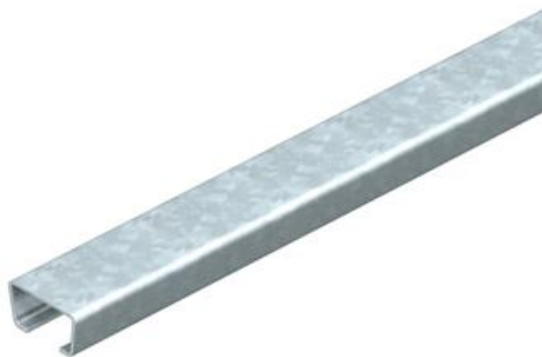


Ficha técnica

Perfil AML3518, rasgo 16,5 mm, FT, não perfurado

Ref.: 1118153



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 maquinagem

Dados originais

Ref.:	1118153
Tipo	AML3518UP6000FT
Designação 1	Perfil
Designação 2	não perfurado, rasgo 16,5mm
Fabricante	OBO
Dimensão	6000x35x18
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	6
Unidade de quantidade	Metro
Peso	94,84 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,9999 kg CO2e / 1 Metro

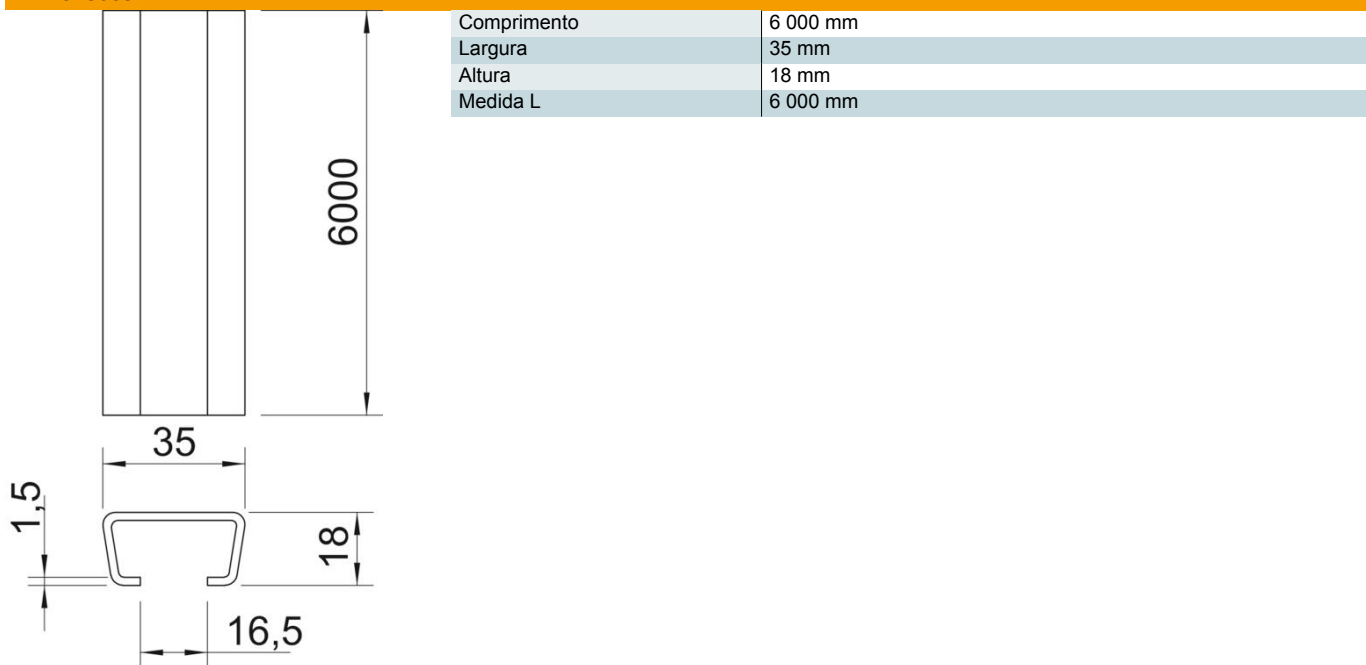
Ficha técnica

Perfil AML3518, rasgo 16,5 mm, FT, não perfurado

Ref.: 1118153

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Dados técnicos

Com pré-cortes	não
Tipo de perfuração	sem
Versão	Perfil simples
Molho	6 m
Funktionsgaranti	não
Espessura do material	1,5 mm
Com perfuração	não
Com engrenagem	não
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	16,5 mm
Valor estático A	1,14 cm ²
Valor estático Iy	0,49 cm ⁴
Valor estático Iz	0,85 cm ⁴
Valor estático Wy	0,44 cm ³
Valor estático Wz	1,05 cm ³