

Ficha técnica

Perfil AML3518, rasgo 16,5 mm, A2, perfurada

Ref.: 1119729



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.



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	1119729
Tipo	AML3518P6000A2
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 16,5mm
Fabricante	OBO
Dimensão	6000x35x18
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	6
Unidade de quantidade	Metro
Peso	80 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	4,3063 kg CO2e / 1 Metro

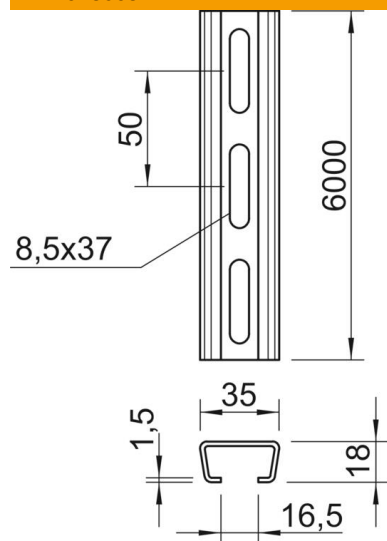
Ficha técnica

Perfil AML3518, rasgo 16,5 mm, A2, perfurada

Ref.: 1119729



Dimensões



Comprimento	6 000 mm
Largura	35 mm
Altura	18 mm
Medida L	6 000 mm

Dados técnicos

Com pré-cortes	não
Tipo de perfuração	Parte traseira perfurada
Versão	Perfil simples
Distância cêntrica entre os furos	50 mm
Molho	60 m
Funktionsgaranti	não
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 ²
Valor estático I _y	0,44 cm ⁴
Valor estático I _z	1,84 cm ⁴
Valor estático W _y	0,42 cm ³
Valor estático W _z	1,05 cm ³