

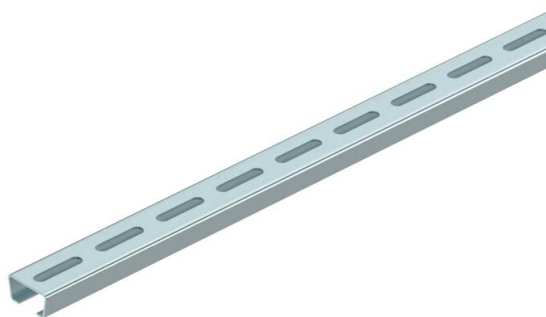
Ficha técnica

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.



CE 16,5 H E30 E90

St Aço

FS 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 CO2 (GWP) do berço ao portão | 2,0259 kg CO2e / 1 Metro |

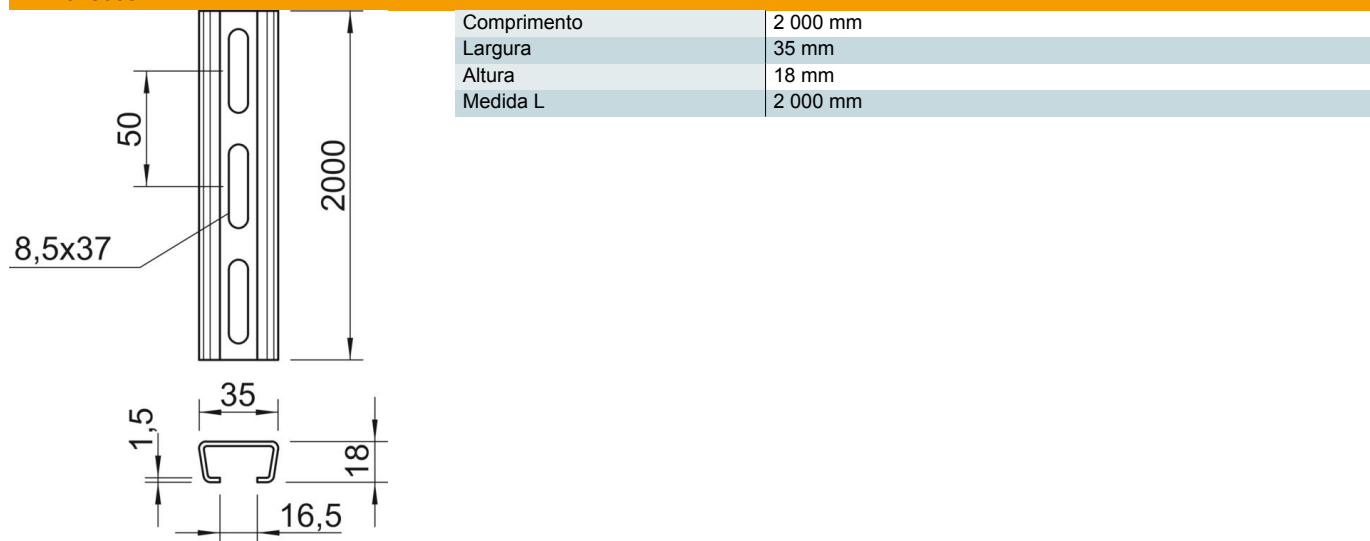
Ficha técnica

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

Ref.: 1119648

OBO
BETTERMANN

Dimensões



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 ² |
| Valor estático ly | 0,44 cm ⁴ |
| Valor estático lz | 1,84 cm ⁴ |
| Valor estático Wy | 0,42 cm ³ |
| Valor estático Wz | 1,05 cm ³ |