

Ficha técnica

Perfil CML3518, rasgo 17 mm, FS, perfurado

Ref.: 1104500



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 17 E30 E90

St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	1104500
Tipo	CML3518P2000FS
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 17mm
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	71 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,7671 kg CO2e / 1 Metro

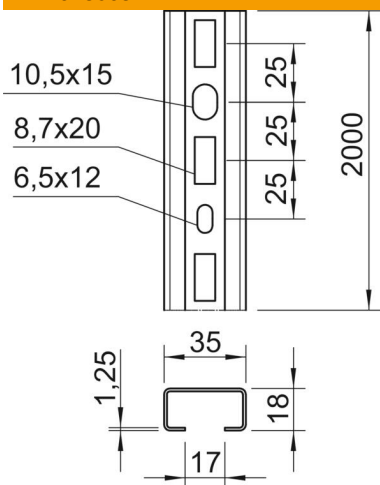
Ficha técnica

Perfil CML3518, rasgo 17 mm, FS, perfurado

Ref.: 1104500



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	25 mm
Molho	20 m
Funktionsgaranti	sim
Espessura do material	1,25 mm
Com perfuração	sim
Com engrenagem	não
Forma do perfil	Perfil C
Aço inoxidável, decapado	não
Largura de rasgo	17 mm
Valor estático A	0,88 cm ²
Valor estático ly	0,41 cm ⁴
Valor estático lz	1,81 cm ⁴
Valor estático Wy	0,41 cm ³
Valor estático Wz	1,03 cm ³