

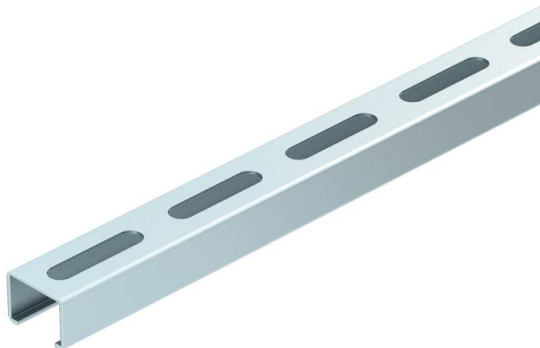
Ficha técnica

Perfil CL2518, rasgo 17 mm, FS, perfurado

Ref.: 1111640



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

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	1111640
Tipo	C2518
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 17mm
Fabricante	OBO
Dimensão	2000x25x18
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Metro
Peso	55 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,3803 kg CO2e / 1 Metro

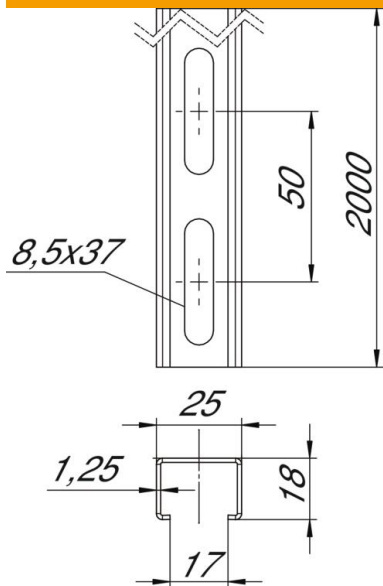
Ficha técnica

Perfil CL2518, rasgo 17 mm, FS, perfurado

Ref.: 1111640



Dimensões



Comprimento	2 000 mm
Largura	25 mm
Altura	18 mm
Medida L	2 000 mm

Dados técnicos

Tipo de perfuração	Parte traseira perfurada
Versão	Perfil simples
Funktionsgaranti	não
Forma do orifício (ETIM)	Ranhura
Espessura do material	1,25 mm
Com perfuração	sim
Com engrenagem	não
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	17 mm
Valor estático A	0,67 cm ²
Valor estático ly	0,26 cm ⁴
Valor estático lz	0,78 cm ⁴
Valor estático Wy	0,21 cm ³
Valor estático Wz	0,75 cm ³