Ficha técnica

Perfil CMS3518, rasgo 17 mm, FS, perfurado







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

-

galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

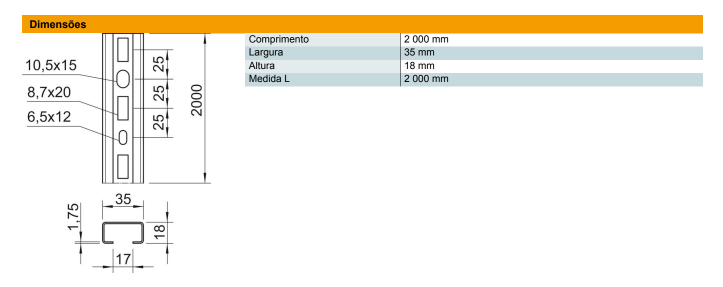
Ref.:	1104454
Tipo	CMS3518P2000FS
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 17mm
Fabricante	ОВО
Dimensão	2000x35x18
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Metro
Peso	97,8 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,4093 kg COe / 1 Metro

Ficha técnica

Perfil CMS3518, rasgo 17 mm, FS, perfurado



Ref.:: 1104454



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	1,75 mm
Com perfuração	sim
Com engrenagem	não
Forma do perfil	Perfil C
Aço inoxidável, decapado	não
Largura de rasgo	17 mm
Valor estático A	1,17 cm ²
Valor estático ly	0,52 cm
Valor estático Iz	0,53 cm
Valor estático Wy	2,33 cm ²
Valor estático Wz	1,33 cm²