## Ficha técnica

## Perfil CMS3518, rasgo 17mm, FT, 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.



Aço







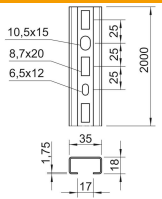


galvanizado por imersão a quente após maquinação

#### **Dados originais**

Ref.:	1104599
Tipo	CMS3518P2000FT
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 17mm
Fabricante	OBO
Dimensão	2000x35x18
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	20
Unidade de quantidade	Metro
Peso	102,9 kg
Unidade de peso	kg/100 m

#### Dimensões



Comprimento	2 000 mm
Largura	35 mm
Altura	18 mm
Medida L	2 000 mm

## Ficha técnica

# Perfil CMS3518, rasgo 17mm, FT, perfurado





Dados técnicos		
	Com pré-cortes	não
	Tipo de perfuração	Parte traseira perfurada
	Versão	Perfil simples
	Funktionsgaranti	não
	Espessura do material	1,75 mm
	Com perfuração	sim
	Com engrenagem	não
	Forma do perfil	Perfil C
	Largura de rasgo	17 mm
	Valor estático A	0,88 cm <sup>2</sup>
	Valor estático ly	0,41 cm
	Valor estático Iz	1,81 cm
	Valor estático Wy	0,41 cm <sup>2</sup>
	Valor estático Wz	1,03 cm <sup>2</sup>