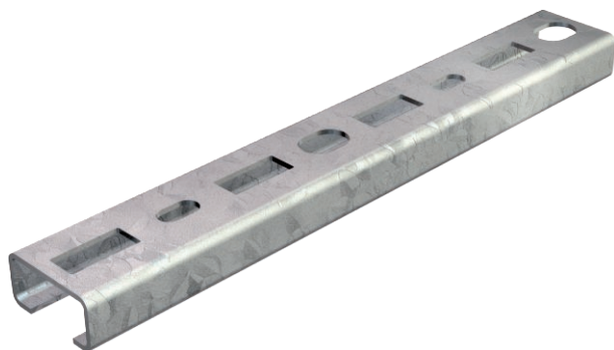


Ficha técnica

Perfil CM3015, rasgo 16mm, perfurado

Ref. 1109871



Perfil perfurado com largura de rasgo de 16 mm.

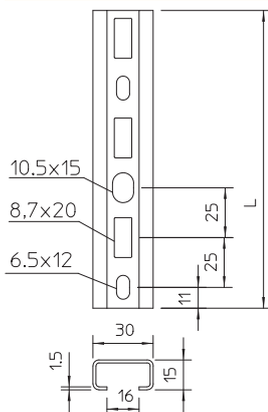


St	Aço
FT	Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.	1109871
Tipo	CM3015P2000FT
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 16mm
Dimensão	2000x30x15
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Superfície segundo DIN	DIN EN ISO 1461
Abreviatura de superfície	FT
Menor unidade de venda (VG)	2,00 m
Peso	73,00 kg/100 m

Dados técnicos



Comprimento	2.000,00 mm
Largura	30,00 mm
Altura	15,00 mm
Medida L	2.000,00 mm
Com pré-cortes	<input type="checkbox"/>
Dimensões LxA	30 x 15 mm
Versão	Perfil simples
Tipo de perfuração	sem
Distância cêntrica entre os furos	25,00 mm
Molho	20,00 m
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>
Espessura do material	1,50 mm
Com perfuração	<input checked="" type="checkbox"/>
Com engrenagem	<input type="checkbox"/>
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	16,00 mm

Ficha técnica

Perfil CM3015, rasgo 16mm, perforado

Ref. 1109871



Dados técnicos

Valor estático A	0,80 cm ²
Valor estático Iy	0,24 cm
Valor estático Iz	1,22 cm
Valor estático Wy	0,29 cm ³
Valor estático Wz	0,81 cm ³