

Ficha técnica

Calha DIN, perfurada GTPL

Ref.: 1115669



Calha DIN 35 x 7,5 mm conforme a DIN EN 60715 (anteriormente DIN EN 50022).



St Aço

GTP eletrogalvanizado, passivado transparente

Dados originais

Ref.:	1115669
Tipo	2069 2M GTPL
Designação 1	Calha DIN
Designação 2	perfurada
Fabricante	OBO
Dimensão	2000x35x7,5
Material	Aço
Superfície	eletrogalvanizado, passivado transparente
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Metro
Peso	33,28 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,6257 kg CO2e / 1 Metro

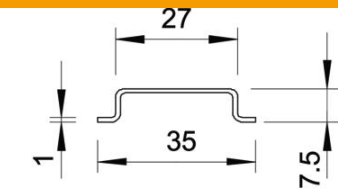
Ficha técnica

Calha DIN, perfurada GTPL

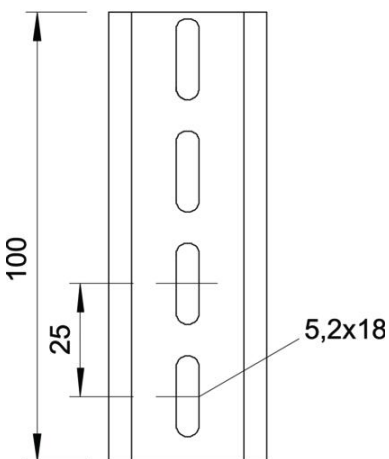
Ref.: 1115669



Dimensões



Comprimento	2 000 mm
Largura	35 mm
Altura	7,5 mm



Dados técnicos

Versão	perfurado
Versão das calhas	Calha DIN EN 60715
Distância cêntrica entre os furos	25 mm
Molho	50 m
Forma do orifício (ETIM)	Ranhura
Espessura do material	1 mm