## Ficha técnica

## Calha DIN perfilada 35 x 7,5 mm

Ref.:: 1115388



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





St

Aço

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

#### Dados originais

Ref.: 1115388 Tipo 2069 T350 FS Designação 1 Calha DIN Designação 2 em comprimentos extra p/ T-Box Fabricante OBO Dimensão 248x35x7,5 Material Aço Superfície galvanizado pelo método Sendzimir Norma de superfície DIN EN 10346 Menor unidade de venda 10		
Designação 1 Calha DIN Designação 2 em comprimentos extra p/ T-Box Fabricante OBO Dimensão 248x35x7,5 Material Aço Superfície Qalvanizado pelo método Sendzimir Norma de superfície DIN EN 10346	Ref.:	1115388
Designação 2 em comprimentos extra p/ T-Box Fabricante OBO Dimensão 248x35x7,5 Material Aço Superfície galvanizado pelo método Sendzimir Norma de superfície DIN EN 10346	Tipo	2069 T350 FS
Fabricante OBO Dimensão 248x35x7,5 Material Aço Superfície galvanizado pelo método Sendzimir Norma de superfície DIN EN 10346	Designação 1	Calha DIN
Dimensão 248x35x7,5  Material Aço Superfície galvanizado pelo método Sendzimir Norma de superfície DIN EN 10346	Designação 2	em comprimentos extra p/ T-Box
Material Aço Superfície galvanizado pelo método Sendzimir Norma de superfície DIN EN 10346	Fabricante	OBO
Superfície galvanizado pelo método Sendzimir Norma de superfície DIN EN 10346	Dimensão	248x35x7,5
Norma de superfície DIN EN 10346	Material	Aço
·	Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Menor unidade de venda 10	Norma de superfície	DIN EN 10346
	Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade Unidade	Unidade de quantidade	Unidade
Peso 8,45 kg	Peso	8,45 kg
Unidade de peso kg/100 un.	Unidade de peso	kg/100 un.

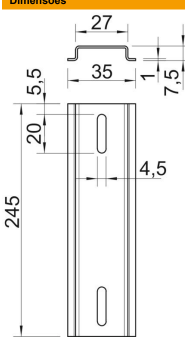
# Ficha técnica

# Calha DIN perfilada 35 x 7,5 mm





#### Dimensões



Comprimento	245 mm
Largura	35 mm
Altura	7,5 mm

Dados técnicos

Versão	para T350 longitudinal
Versão das calhas	Calha DIN EN 60715
Forma do orifício (ETIM)	Ranhura
Espessura do material	1 mm