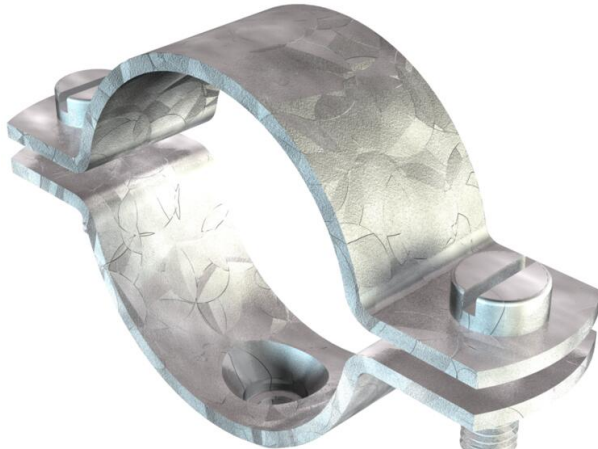


Ficha técnica

Abraçadeira metálica, versão para grandes cargas M6

Ref.: 1385003

OBO
BETTERMANN



CEUK
CA

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinado

Dados originais

Ref.:	1385003
Tipo	2900WM6 13.5 FT
Designação 1	Abraçadeira metálica
Designação 2	com rosca M6
Fabricante	OBO
Dimensão	1/4"
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinado
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	25
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	2,86 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,1028 kg CO2e / 1 Peça

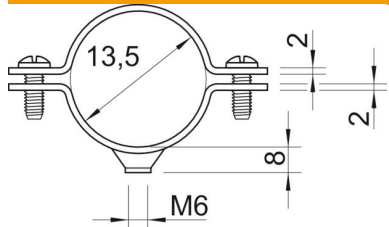
Ficha técnica

Abraçadeira metálica, versão para grandes cargas M6

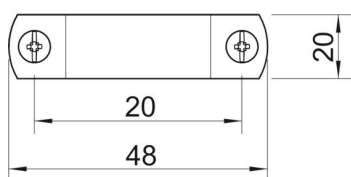
Ref.: 1385003

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	48 mm
Largura	20 mm
Medida A	48 mm
Medida B	32 mm
Medida D	13,5 mm
Medida d mín.	13,5 mm
Medida t	2 mm
Medida t1 (mm)	2
Medida x	1 mm



Dados técnicos

Versão	fechadas
Tipo de fixação	Orifício roscado
para diâmetro	13,5
Apropriado para área de proteção contra incêndios	não
Rosca	M6
Tamanho	1/4"
Livre de halogéneos	não
Revestimento plástico	não
Dimensão do furo	M6 mm
Espessura do material	2 mm
Parafuso	M6 x 16
Intervalo de aperto D máx.	13,5 mm
Intervalo de aperto D mín.	12,5 mm
Resistente à radiação UV	sim