

Ficha técnica

Abraçadeira 2056 tipo W, dupla, placa de pressão metálica, FT

Ref.:: 1188362



Abraçadeira BBS com tipo W, placa de pressão metálica com arestas arredondadas para proteção de cabos. Para montagem vertical e horizontal de 2 cabos individuais em ferros angulares até < 40 mm. Com parafuso simples na placa de pressão, cabeça de parafuso hexagonal universal tam. 10, com fenda e fenda em cruz. Adequada para montagem em áreas interiores e exteriores. Recomenda-se o uso de uma contraplaca.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	1188362
Tipo	BS-W2-M-52 FT
Designação 1	Abraçadeira BBS 2056
Designação 2	dupla
Fabricante	OBO
Dimensão	46-52mm
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	25
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	16,426 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,495 kg COe / 1 Peça

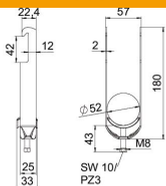
Ficha técnica

Abraçadeira 2056 tipo W, dupla, placa de pressão metálica, FT

Ref.: 1188362



Dimensões



Comprimento	25 mm
Largura	57 mm
Altura	180 mm
Espessura das chapas	2 mm
Medida A	25 mm
Medida B	57 mm
Medida C	33 mm
Medida G (mm)	M8
Medida H	180 mm
Medida L	43 mm
Medida t	2 mm

Dados técnicos

Número de cabos/tubos	2
para diâmetro de tubo máx.	52 mm
para diâmetro de tubo mín.	46 mm
Rosca	M8
Livre de halogéneos	sim
Comprimento exterior	33 mm
Máx. Binário de aperto	5 Nm
Com placa metálica	sim
Tipo de montagem	Perfil angular
Largura de rasgo	10 mm
Intervalo de aperto D máx.	52 mm
Intervalo de aperto D mín.	46 mm
Superfície adicional	galvanizado a quente por centrifugação
Material adicional	Aço