

# Ficha técnica

**Abraçadeira 2056 tipo U, simples, placa de pressão metálica, A2**  
**Ref.: 1188413**

**OBO**  
BETTERMANN



Abraçadeira BBS tipo U, placa de pressão metálica com arestas arredondadas para proteção de cabos. Para montagem vertical e horizontal de 1 cabo individual em perfil C. Para largura de rasgo 18 - 22 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.



**A2** Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301  
**2B** brilhante, pós-tratamento

## Dados originais

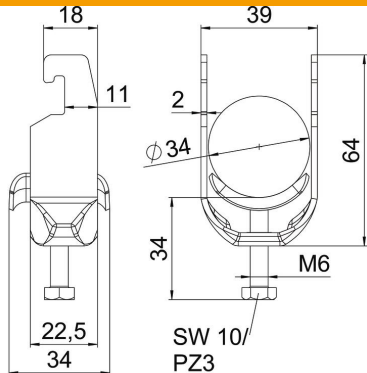
Ref.:	1188413
Tipo	BS-U1-M-34 A2
Designação 1	Abraçadeira BBS 2056
Fabricante	OBO
Dimensão	28-34mm
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	100
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	7,021 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,4026 kg CO2e / 1 Peça

# Ficha técnica

Abraçadeira 2056 tipo U, simples, placa de pressão metálica, A2  
Ref.: 1188413

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensões



Comprimento	22,5 mm
Largura	39 mm
Altura	64 mm
Espessura das chapas	2 mm
Medida A	22,5 mm
Medida B	39 mm
Medida C	34 mm
Medida G (mm)	M6
Medida H	64 mm
Medida L	34 mm
Medida t	2 mm

## Dados técnicos

Número de cabos/tubos	1
para diâmetro de tubo máx.	34 mm
para diâmetro de tubo mín.	28 mm
para perfil com rasgo (com intervalo) máx.	22 mm
para perfil com rasgo (com intervalo) mín.	18 mm
Rosca	M6
Livre de halogéneos	sim
Comprimento exterior	34 mm
Máx. Binário de aperto	3 Nm
Com placa metálica	sim
Tipo de montagem	Perfil
Largura de rasgo	10 mm
Intervalo de aperto D máx.	34 mm
Intervalo de aperto D mín.	28 mm
Superfície adicional	sem tratamento
Material adicional	aço inoxidável