

# Ficha técnica

**Abraçadeira BBS, simples, placa de pressão em plástico,  
FT**

**Ref.: 1180525**



Adequada para barra de ferro angular com altura lateral de 40 mm de comprimento.

Abraçadeira e parafuso em aço galvanizado a quente após maquinagem.

Placa em polipropileno, livre de halogéneos, cinzento claro RAL 7035.



**St** Aço

**FT** galvanizado por imersão a quente após maquinagem

# Ficha técnica

Abraçadeira BBS, simples, placa de pressão em plástico,  
FT

Ref.: 1180525



## Dados originais

Ref.:	1180525
Tipo	2056W 52 FT
Designação 1	Abraçadeira BBS
Fabricante	OBO
Dimensão	46-52mm
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinado
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	100
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	13,6 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

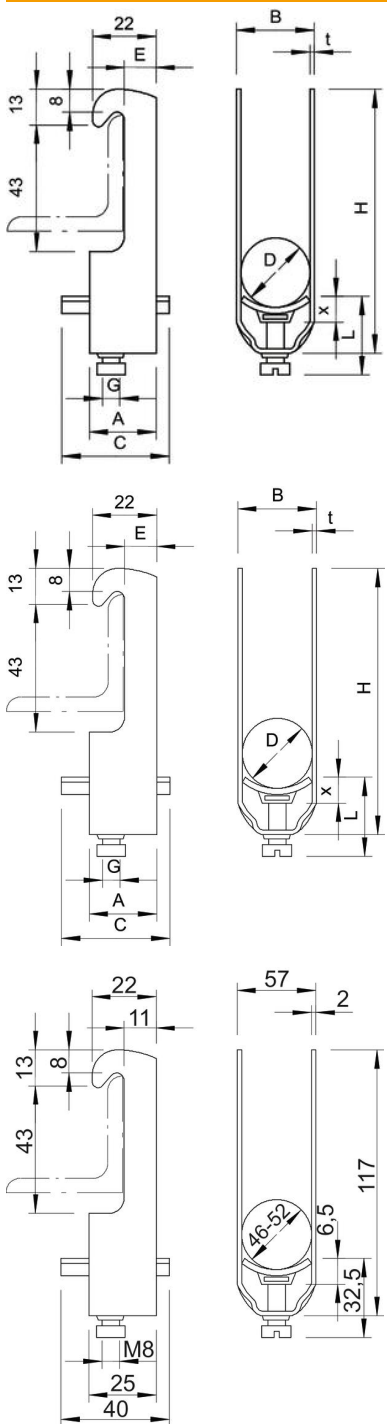
# Ficha técnica

Abraçadeira BBS, simples, placa de pressão em plástico,  
FT

Ref.: 1180525

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensões



Medida A	25 mm
Medida B	57 mm
Medida C	40 mm
Medida E	13,5 mm
Medida G (mm)	M8
Medida H	117 mm
Medida L	32,5 mm
Medida t	2 mm
Medida x	6,5 mm

# Ficha técnica

Abraçadeira BBS, simples, placa de pressão em plástico,  
FT

Ref.: 1180525



## Dados técnicos

Número de cabos/tubos	1
para 1 cabo H	117 mm
para 1 cabo L	32,5
para 2 cabos H	172 mm
para 2 cabos L	38,5 mm
para diâmetro de tubo máx.	50 mm
para diâmetro de tubo mín.	50 mm
Livre de halogéneos	sim
Máx. Binário de aperto	5 Nm
Com placa de plástico	sim
Com placa metálica	não
Tipo de montagem	Perfil angular
Resistente	não
Intervalo de aperto D máx.	52 mm
Intervalo de aperto D mín.	46 mm
Superfície adicional	galvanizado a quente por centrifugação
Material adicional	Aço
Com contraplaca	não
Material da cuba	Plástico
Qualidade do material da cuba	Polipropileno