

# Ficha técnica

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

Ref.: 1163647



Adequada para todos os perfis C com 11-12 mm de largura de rasgo, pelo menos 6,5 mm de altura interior e pelo menos 18,5 mm de largura interior.

Abraçadeira e parafuso em aço galvanizado a quente após maquinação.

Placa em polipropileno, cinzento claro RAL 7035, livre de halogéneos. Versão com porca soldada e/ou contra porca apenas por encomenda, para utilização sob condições extremas e resistência à vibração!



**St** Aço

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

## Dados originais

Ref.:	1163647
Tipo	2056N 64 FT
Designação 1	Abraçadeira BBS
Fabricante	OBO
Dimensão	58-64mm
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	11,2 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

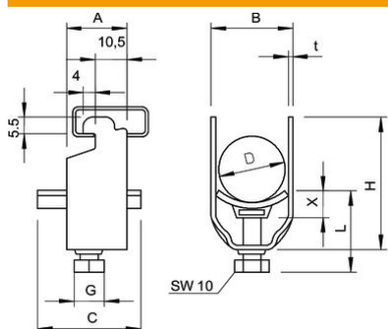
# Ficha técnica

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

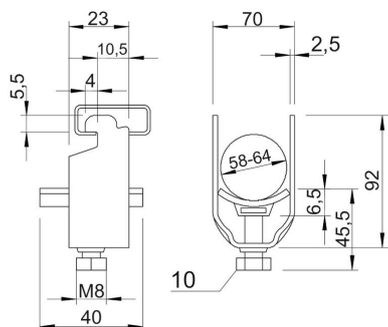
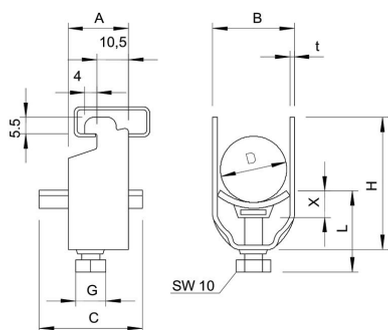
Ref.: 1163647



## Dimensões



Medida A	23 mm
Medida B	70 mm
Medida C	40 mm
Medida G (mm)	M8
Medida H	92 mm
Medida L	45,5 mm
Medida t	2,5 mm
Medida x	6,5 mm



# Ficha técnica

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

Ref.:: 1163647



## Dados técnicos

Número de cabos/tubos	1
para 1 cabo H	92 mm
para 1 cabo L	45,5
para diâmetro de tubo máx.	63 mm
para diâmetro de tubo mín.	63 mm
para perfil com rasgo (com intervalo) máx.	12 mm
para perfil com rasgo (com intervalo) mín.	11 mm
Livre de halogéneos	sim
Máx. Binário de aperto	5 Nm
Com placa de plástico	sim
Com placa metálica	não
Tipo de montagem	Perfil
Resistente	não
Intervalo de aperto D máx.	64 mm
Intervalo de aperto D mín.	58 mm
Superfície adicional	galvanizado a quente por centrifugação
Material adicional	Aço
Com contraplaca	não
Material da cuba	Plástico
Qualidade do material da cuba	Polipropileno