

# Fiche technique

## Bride de fixation 2056 pied F, simple, plaque de pression en matière plastique, FT

Référence: 1187602



Bride de fixation avec pied F, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. Pour montage vertical et horizontal d'1 câble individuel sur des fers plats. Avec vis à 1 filet sur plaque de pression, tête de vis hexagonale universelle SW10, avec fente et empreinte cruciforme. Convient au montage en intérieur et en extérieur. L'utilisation d'une contre-plaque est recommandée.



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	1187602
Type	BS-F1-K-12 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	08-12mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	3,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,083 kg CO2e / 1 Pièce

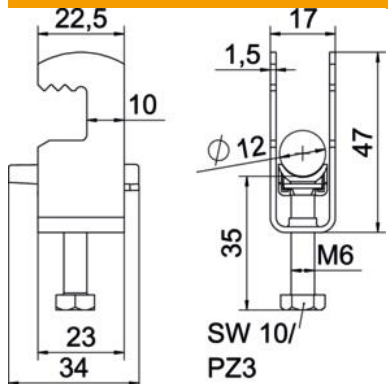
# Fiche technique

## Bride de fixation 2056 pied F, simple, plaque de pression en matière plastique, FT

Référence: 1187602

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	22,5 mm
Largeur	17 mm
Hauteur	47 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote A	22,5 mm
Cote B	17 mm
Cote C	34 mm
Dimension G (mm)	M6
Dimension H	47 mm
Cote L	35 mm
Cote t	1,5 mm

### Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	1
pour diamètre de tube max.	12 mm
pour diamètre de tube min.	8 mm
Filetage	M6
Sans halogène	oui
Longueur dimension extérieure	34 mm
Max. Couple de serrage	3 Nm
Avec patin de pression en plastique	oui
Type de montage	Profilé plat
Ouverture	10 mm
Plage de serrage D max.	12 mm
Plage de serrage D min.	8 mm
Supplément surface	galvanisé à chaud
Supplément matériau	acier
Avec contre-plaque	non
Matériau de la plaque	Plastique
Qualité du matériau de la plaque	Polypropylène