

# Fiche technique

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

Référence: 1188201



Bride de fixation avec pied F, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. Pour montage vertical et horizontal de 3 câbles individuels 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. Plusieurs câbles doivent être séparés par des plaques doubles. L'utilisation d'une contre-plaque est recommandée.



**St** Acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

## Données de base

Référence	1188201
Typee	BS-F3-K-12 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Désignation 2	triple
Fabricant	OBO
Dimension	8-12mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	5,218 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1666 kg CO2e / 1 Pièce

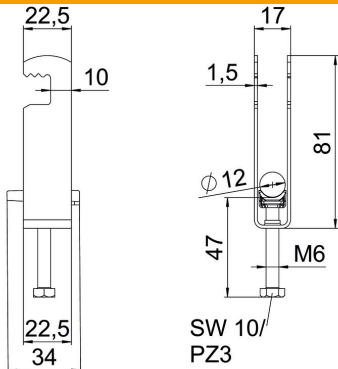
# Fiche technique

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

Référence: 1188201



## Dimensions



Longueur	22,5 mm
Largeur	17 mm
Hauteur	81 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	81 mm
Cote L	47 mm
Cote t	1,5 mm

## Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour diamètre de tube max.	3
pour diamètre de tube min.	12 mm
Filetage	8 mm
Sans halogène	M6
Longueur dimensions extérieures	oui
Max. Couple de serrage	34 mm
Avec gouttière en plastique	3 Nm
Type de montage	oui
Ouverture	profilé plat
Plage de serrage D max.	10 mm
Plage de serrage D min.	12 mm
Supplément surface	8 mm
Supplément matériel	galvanisé à chaud
	Acier