

# Fiche technique

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

Référence: 1187627



Bride de fixation avec pied F, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. Pour montage vertical et horizontal de 2 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 sources

Référence	1187627
Type	BS-F2-K-34 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Désignation 2	double
Fabricant	OBO
Dimension	28-34mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	9,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2692 kg CO2e / 1 Pièce

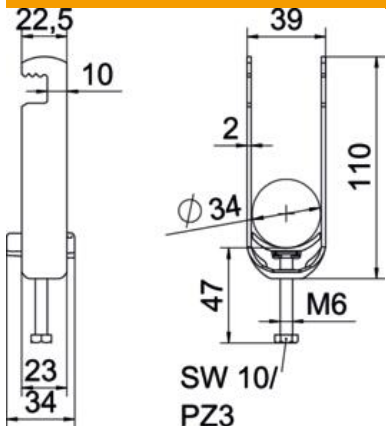
# Fiche technique

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

Référence: 1187627



## Dimensions



Longueur	22,5 mm
Largeur	39 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote A	22,5 mm
Cote B	39 mm
Cote C	34 mm
Dimension G (mm)	M6
Dimension H	110 mm
Cote L	47 mm
Cote t	2 mm

## Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour diamètre de tube max.	2
pour diamètre de tube min.	34 mm
Filetage	28 mm
Sans halogène	M6
Longueur dimension extérieure	oui
Max. Couple de serrage	34 mm
Avec patin de pression en plastique	3 Nm
Type de montage	oui
Ouverture	Profilé plat
Plage de serrage D max.	10 mm
Plage de serrage D min.	34 mm
Supplément surface	28 mm
Supplément matériau	galvanisé à chaud
Avec contre-plaque	acier
Matériau de la plaque	non
Qualité du matériau de la plaque	Plastique
	Polypropylène