

# Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied F, simple, plaque de pression en matière plastique, A2

Référence: 1188273



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.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

## Données de base

Référence	1188273
Typee	BS-F1-K-34 A2
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	28-34mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	6,448 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4658 kg CO2e / 1 Pièce

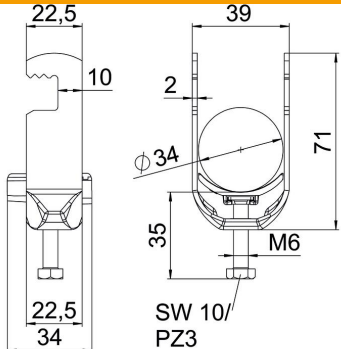
# Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied F, simple, plaque de pression en matière plastique, A2

Référence: 1188273



## Dimensions



Longueur	22,5 mm
Largeur	39 mm
Hauteur	71 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	71 mm
Cote L	35 mm
Cote t	2 mm

## Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour diamètre de tube max.	1
pour diamètre de tube min.	34 mm
Filetage	28 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.	34 mm
Supplément surface	28 mm
Supplément matériau	non traité
	Acier inoxydable