

Fiche technique

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

Référence: 1187726



Bride de fixation avec pied W, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. Pour montage vertical et horizontal d'1 câble individuel sur des cornières jusqu'à < 40 mm. 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 de base

Référence	1187726
Type	BS-W1-K-34 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	28-34mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièce
Poids	9,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1945 kg CO2e / 1 Pièce

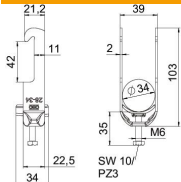
Fiche technique

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

Référence: 1187726



Dimensions



Longueur	22,5 mm
Largeur	39 mm
Hauteur	103 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	103 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 max. Couple de serrage	oui
Avec carter en plastique	34 mm
Type de montage	3 Nm
Ouverture	Cornière lourde
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