

Fiche technique

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

Référence: 1187744



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 sources

Référence	1187744
Type	BS-W1-K-52 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	46-52mm
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	13,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,283 kg CO2e / 1 Pièce

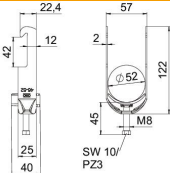
Fiche technique

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

Référence: 1187744



Dimensions



Longueur	25 mm
Largeur	57 mm
Hauteur	122 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote A	25 mm
Cote B	57 mm
Cote C	40 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	122 mm
Cote L	45 mm
Cote t	2 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour diamètre de tube max.	1
pour diamètre de tube min.	52 mm
Filetage	46 mm
Sans halogène	M8
Longueur dimension extérieure	oui
Max. Couple de serrage	40 mm
Avec patin de pression en plastique	5 Nm
Type de montage	oui
Ouverture	Cornière lourde
Plage de serrage D max.	10 mm
Plage de serrage D min.	52 mm
Supplément surface	46 mm
Supplément matériau	galvanisé à chaud
Avec contre-plaque	acier
Matériau de la plaque	non
Qualité du matériau de la plaque	Plastique
	Polypropylène