

Fiche technique

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

Référence: 1186797



Bride de fixation avec pied U, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. Pour montage vertical et horizontal d'1 câble individuel sur des rails profilés en C. Pour une ouverture de 18 – 22 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	1186797
Type	BS-U1-K-100 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	90-100mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	30 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6475 kg CO2e / 1 Pièce

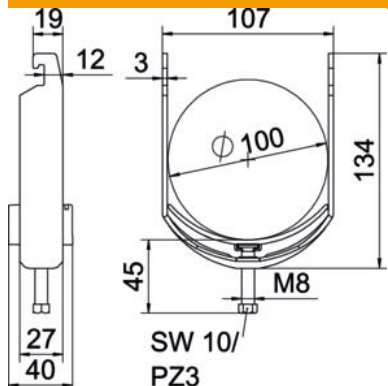
Fiche technique

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

Référence: 1186797



Dimensions



Longueur	27 mm
Largeur	107 mm
Hauteur	134 mm
Épaisseur de tôle	3 mm
Cote A	27 mm
Cote B	107 mm
Cote C	40 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	134 mm
Cote L	45 mm
Cote t	3 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour diamètre de tube max.	1
pour diamètre de tube min.	100 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	90 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	22 mm
Filetage	18 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	Rail profilé
Plage de serrage D max.	10 mm
Plage de serrage D min.	100 mm
Supplément surface	90 mm
Supplément matériau	galvanisé à chaud
Avec contre-plaque	acier
Matériau de la plaque	non
Qualité du matériau de la plaque	Plastique
	Polypropylène