

Fiche technique

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

Référence: 1186229



Bride de fixation avec pied tête de marteau, 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 16 – 17 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	1186229
Type	BS-H1-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	6,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1493 kg CO2e / 1 Pièce

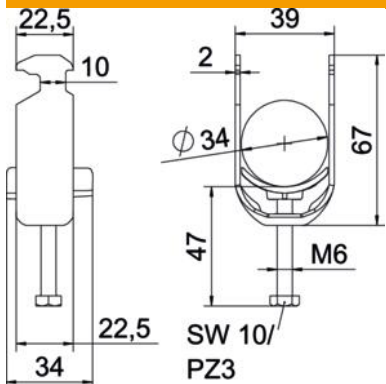
Fiche technique

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

Référence: 1186229



Dimensions



Longueur	22,5 mm
Largeur	39 mm
Hauteur	67 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	67 mm
Cote L	47 mm
Cote t	2 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour diamètre de tube max.	1
pour diamètre de tube min.	34 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	28 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	17 mm
Filetage	16 mm
Sans halogène	M6
Longueur dimensions extérieures max. Couple de serrage	oui
Avec carter en plastique	34 mm
Type de montage	3 Nm
Ouverture	Rail profilé
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