

Fiche technique

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

Référence: 1186376



Bride de fixation avec pied H, 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.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	1186376
Type	BS-H1-K-76 A2
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	70-76mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	20,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8253 kg CO2e / 1 Pièce

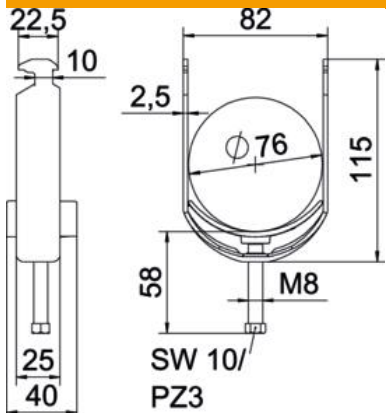
Fiche technique

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

Référence: 1186376



Dimensions



Longueur	25 mm
Largeur	82 mm
Hauteur	115 mm
Épaisseur de tôle	2,5 mm
Cote A	25 mm
Cote B	82 mm
Cote C	40 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	115 mm
Cote L	58 mm
Cote t	2,5 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour diamètre de tube max.	1
pour diamètre de tube min.	76 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	70 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	17 mm
Filetage	16 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.	76 mm
Supplément surface	70 mm
Supplément matériau	non traité
Avec contre-plaque	acier inoxydable
Matériau de la plaque	non
Qualité du matériau de la plaque	Plastique
	Polypropylène