

Fiche technique

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

Référence: 1186349



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	1186349
Type	BS-H1-K-52 A2
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	46-52mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	11,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6529 kg CO2e / 1 Pièce

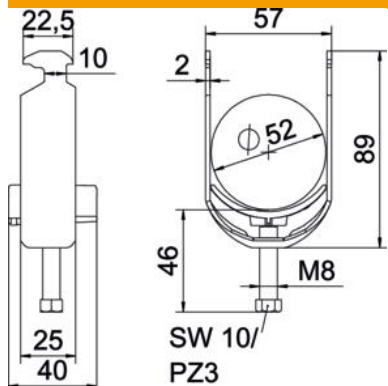
Fiche technique

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

Référence: 1186349

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	25 mm
Largeur	51 mm
Hauteur	89 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote A	25 mm
Cote B	51 mm
Cote C	40 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	89 mm
Cote L	45 mm
Cote t	2 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes

1

pour diamètre de tube max. 52 mm

pour diamètre de tube min. 46 mm

Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max. 17 mm

Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min. 16 mm

Filetage M8

Sans halogène oui

Longueur dimension extérieure 40 mm

Max. Couple de serrage 5 Nm

Avec patin de pression en plastique oui

Type de montage Rail profilé

Ouverture 10 mm

Plage de serrage D max. 52 mm

Plage de serrage D min. 46 mm

Supplément surface non traité

Supplément matériau acier inoxydable

Avec contre-plaque non

Matériau de la plaque Plastique

Qualité du matériau de la plaque Polypropylène