

Fiche technique

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

Référence: 1186449



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.



Alu aluminium

Données sources

Référence	1186449
Type	BS-H1-K-52 ALU
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	46-52mm
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	3,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,479 kg CO2e / 1 Pièce

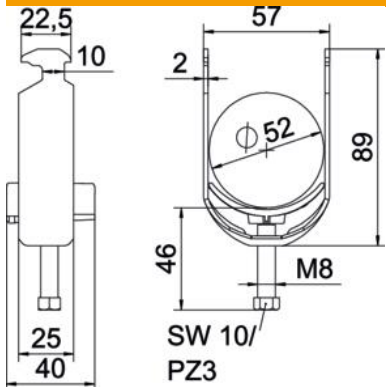
Fiche technique

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

Référence: 1186449



Dimensions



Longueur	25 mm
Largeur	57 mm
Hauteur	89 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote A	25 mm
Cote B	57 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

2 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

aluminium

Avec contre-plaque

non

Matériau de la plaque

Plastique

Qualité du matériau de la plaque

Polypropylène