

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied F, simple, plaque de pression en matière plastique, ALU

Référence: 1188249



Bride de fixation avec pied F, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. Pour montage vertical et horizontal d'1 câble individuel sur des fers plats. 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 de base

Référence	1188249
Typee	BS-F1-K-46 ALU
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	40-46mm
Matériau	Aluminium
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	3,352 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4477 kg CO2e / 1 Pièce

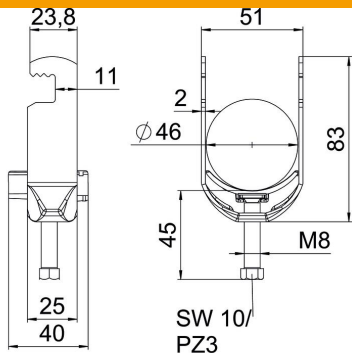
Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied F, simple, plaque de pression en matière plastique, ALU

Référence: 1188249

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	25 mm
Largeur	51 mm
Hauteur	83 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote A	25 mm
Cote B	51 mm
Cote C	40 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	83 mm
Cote L	45 mm
Cote t	2 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour diamètre de tube max.	1
pour diamètre de tube min.	46 mm
Filetage	40 mm
Sans halogène	M8
Longueur dimensions extérieures	oui
Max. Couple de serrage	40 mm
Avec gouttière en plastique	5 Nm
Type de montage	oui
Ouverture	profilé plat
Plage de serrage D max.	10 mm
Plage de serrage D min.	46 mm
Supplément surface	40 mm
Supplément matériel	non traité
	Aluminium