

# Fiche technique

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

Référence: 1187850



Bride de fixation avec pied W, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. Pour montage vertical et horizontal d'1 câble individuel sur des cornières jusqu'à < 40 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	1187850
Type	BS-W1-K-58 A2
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	52-58mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	17,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8337 kg CO2e / 1 Pièce



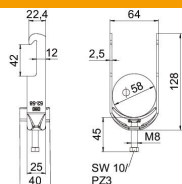
# Fiche technique

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

Référence: 1187850



## Dimensions



Longueur	25 mm
Largeur	64 mm
Hauteur	128 mm
Épaisseur de tôle	2,5 mm
Cote A	25 mm
Cote B	64 mm
Cote C	40 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	128 mm
Cote L	45 mm
Cote t	2,5 mm

## Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	1
pour diamètre de tube max.	58 mm
pour diamètre de tube min.	52 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	Cornière lourde
Ouverture	10 mm
Plage de serrage D max.	58 mm
Plage de serrage D min.	52 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