

# Fiche technique

## Bride de fixation 2056 pied W, simple, plaque de pression en métal, A2

Référence: 1188032

**OBO**  
BETTERMANN

Bride de fixation avec pied W, plaque de pression en métal avec bords arrondis pour la protection des câbles. 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.



CE 

**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données sources

Référence	1188032
Type	BS-W1-M-40 A2
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	34-40mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	10 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6682 kg CO2e / 1 Pièce

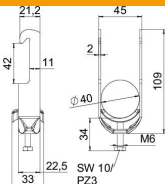
# Fiche technique

## Bride de fixation 2056 pied W, simple, plaque de pression en métal, A2

Référence: 1188032



### Dimensions



Longueur	22,5 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	109 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote A	22,5 mm
Cote B	45 mm
Cote C	33 mm
Dimension G (mm)	M6
Dimension H	109 mm
Cote L	34 mm
Cote t	2 mm

### Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour diamètre de tube max.	1
pour diamètre de tube min.	40 mm
Filetage	34 mm
Sans halogène	M6
Longueur dimension extérieure	oui
Max. Couple de serrage	33 mm
Avec patin de pression métallique	3 Nm
Type de montage	oui
Ouverture	Cornière lourde
Plage de serrage D max.	10 mm
Plage de serrage D min.	40 mm
Supplément surface	34 mm
Supplément matériau	non traité
Avec contre-plaque	acier inoxydable
Matériau de la plaque	non
Qualité du matériau de la plaque	acier inoxydable
	Acier inoxydable 304 (1.4301)