

# Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied U, simple, plaque de pression métallique, A2  
Référence: 1188428



Bride de fixation avec pied U, plaque de pression métallique avec bords arrondis pour la protection des câbles. Pour montage vertical et horizontal d'1 câble individuel sur des rails profilés en C. Pour une ouverture de 18 – 22 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 de base

Référence	1188428
Typee	BS-U1-M-64 A2
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	58-64mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	14.962 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7729 kg CO2e / 1 Pièce

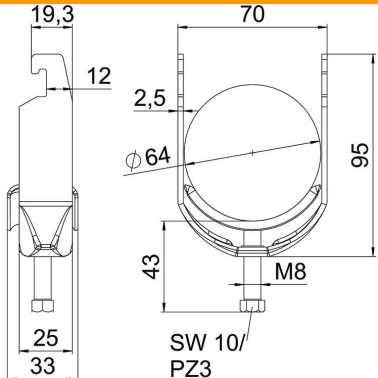
# Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied U, simple, plaque de pression métallique, A2

Référence: 1188428



## Dimensions



Longueur	25 mm
Largeur	70 mm
Hauteur	95 mm
Épaisseur de tôle	2,5 mm
Cote A	25 mm
Cote B	70 mm
Cote C	33 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	95 mm
Cote L	43 mm
Cote t	2,5 mm

## Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour diamètre de tube max.	1
pour diamètre de tube min.	64 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	58 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	22 mm
Filetage	18 mm
Sans halogène	M8
Longueur dimensions extérieures	oui
Max. Couple de serrage	33 mm
Avec gouttière en métal	5 Nm
Type de montage	oui
Ouverture	Rail profilé
Plage de serrage D max.	10 mm
Plage de serrage D min.	64 mm
Supplément surface	58 mm
Supplément matériau	non traité
	Acier inoxydable