

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied U, triple, plaque de pression en métal, A4

Référence: 1186662



Bride de fixation avec pied U, plaque de pression en métal 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.



A4 Acier, inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données sources

Référence	1186662
Type	BS-U1-M-64 A4
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	58-64mm
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	15,73 kg
Unité de poids	kg/100 paires

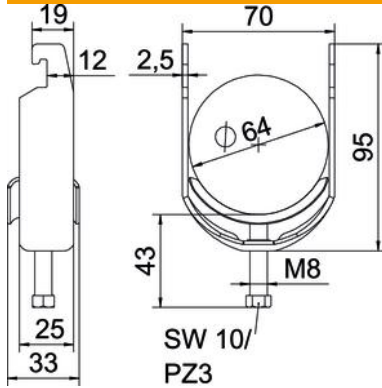
Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied U, triple, plaque de pression en métal, A4

Référence: 1186662



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	1
pour diamètre de tube max.	64 mm
pour diamètre de tube min.	58 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	22 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	18 mm
Filetage	M8
Sans halogène	oui
Longueur dimension extérieure	33 mm
Max. Couple de serrage	5 Nm
Avec patin de pression métallique	oui
Type de montage	Rail profilé
Ouverture	10 mm
Plage de serrage D max.	64 mm
Plage de serrage D min.	58 mm
Supplément surface	non traité
Supplément matériau	acier inoxydable
Avec contre-plaque	non
Matériau de la plaque	acier inoxydable