

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H, simple, plaque de pression métallique, A4

Référence: 1188545



Bride de fixation avec embase à tête de marteau, 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 16 – 17 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 de base

Référence	1188545
Typee	BS-H1-M-58 A4
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	52-58mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	15,057 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7482 kg CO2e / 1 Pièce

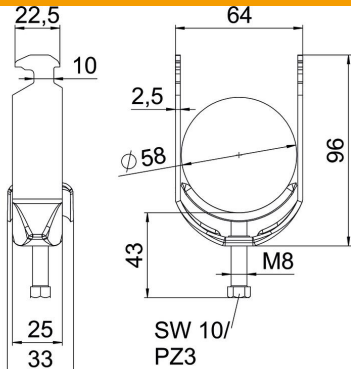
Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H, simple, plaque de pression métallique, A4

Référence: 1188545

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	25 mm
Largeur	64 mm
Hauteur	96 mm
Épaisseur de tôle	2,5 mm
Cote A	25 mm
Cote B	64 mm
Cote C	33 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	96 mm
Cote L	43 mm
Cote t	2,5 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	1
Maintien en fonction pour diamètre de tube max.	oui
pour diamètre de tube min.	58 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	52 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	17 mm
Filetage	M8
Sans halogène	oui
Longueur dimensions extérieures	33 mm
Max. Couple de serrage	5 Nm
Avec gouttière en métal	oui
Type de montage	Rail profilé
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