

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H, simple, plaque de pression en matière plastique, FT

Référence: 1186297



Bride de fixation avec pied H, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. 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.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	1186297
Type	BS-H1-K-100 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	90-100mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	27,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6593 kg CO2e / 1 Pièce

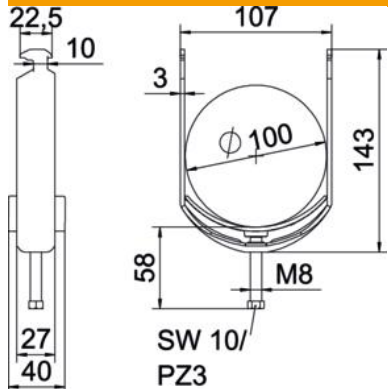
Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H, simple, plaque de pression en matière plastique, FT

Référence: 1186297

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	27 mm
Largeur	107 mm
Hauteur	143 mm
Épaisseur de tôle	3 mm
Cote A	27 mm
Cote B	107 mm
Cote C	40 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	143 mm
Cote L	58 mm
Cote t	3 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	1
pour diamètre de tube max.	100 mm
pour diamètre de tube min.	90 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	17 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	16 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	Rail profilé
Ouverture	10 mm
Plage de serrage D max.	100 mm
Plage de serrage D min.	90 mm
Supplément surface	galvanisé à chaud
Supplément matériau	acier
Avec contre-plaque	non
Matériau de la plaque	Plastique
Qualité du matériau de la plaque	Polypropylène