

Fiche technique

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

Référence: 1186097

OBO
BETTERMANN



Bride de fixation avec embase à tête de marteau, 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 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. La contre-plaque doit être commandée séparément.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1186097
Type	BS-H1-M-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	Pièce
Poids	24.5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7683 kg CO2e / 1 Pièce

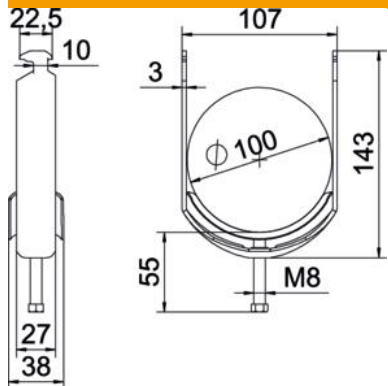
Fiche technique

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

Référence: 1186097

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	38 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	143 mm
Cote L	55 mm
Cote t	3 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	1
Sécurité de fonctionnement	oui
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 dimensions extérieures max. Couple de serrage	38 mm
Avec carter en plastique	5 Nm
Avec carter métallique	non
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	acier