

# Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied W, simple, plaque de pression métallique, FT

Référence: 1188331



Bride de fixation avec pied W, plaque de pression métallique avec bords arrondis pour la protection des câbles. Pour montage vertical et horizontal d'1 câble individuel sur des cornières jusqu'à < 40 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 de base

Référence	1188331
Typee	BS-W1-M-70 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	64-70mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	17,27 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,539 kg CO2e / 1 Pièce

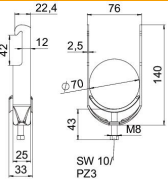
# Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied W, simple, plaque de pression métallique, FT

Référence: 1188331



## Dimensions



Longueur	25 mm
Largeur	76 mm
Hauteur	140 mm
Épaisseur de tôle	2,5 mm
Cote A	25 mm
Cote B	76 mm
Cote C	33 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	140 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.	70 mm
Filetage	64 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	Cornière lourde
Plage de serrage D max.	10 mm
Plage de serrage D min.	70 mm
Supplément surface	64 mm
Supplément matériel	galvanisé à chaud
	Acier