

# Fiche technique

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

Référence: 1187650



Bride de fixation avec pied F, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. Pour montage vertical et horizontal d'1 câble individuel sur des fers plats. 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	1187650
Type	BS-F1-K-58 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	52-58mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	13,05 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2971 kg CO2e / 1 Pièce

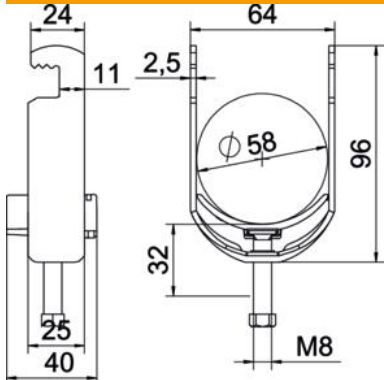
# Fiche technique

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

Référence: 1187650



## 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	40 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	96 mm
Cote L	45 mm
Cote t	2,5 mm

## Caractéristiques techniques

### Nombre de câbles/tubes

1

pour diamètre de tube max. 58 mm

pour diamètre de tube min. 52 mm

Filetage M8

Sans halogène oui

Longueur dimensions extérieures 40 mm

max. Couple de serrage 5 Nm

Avec carter en plastique oui

Type de montage Profilé plat

Ouverture 10 mm

Plage de serrage D max. 58 mm

Plage de serrage D min. 52 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