

Fiche technique

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

Référence: 1188210



Bride de fixation avec pied F, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. Pour montage vertical et horizontal de 3 câbles individuels 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. Plusieurs câbles doivent être séparés par des plaques doubles. L'utilisation d'une contre-plaque est recommandée.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1188210
Typee	BS-F3-K-28 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Désignation 2	triple
Fabricant	OBO
Dimension	22-28mm
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	10,858 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2974 kg CO2e / 1 Pièce

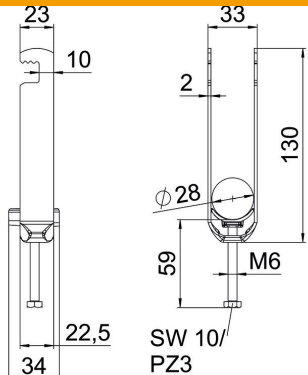
Fiche technique

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

Référence: 1188210



Dimensions



Longueur	22,5 mm
Largeur	33 mm
Hauteur	130 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote A	22,5 mm
Cote B	33 mm
Cote C	34 mm
Dimension G (mm)	M6
Dimension H	130 mm
Cote L	59 mm
Cote t	2 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour diamètre de tube max.	3
pour diamètre de tube min.	28 mm
Filetage	22 mm
Sans halogène	M6
Max. Couple de serrage	oui
Avec gouttière en plastique	3 Nm
Type de montage	oui
Ouverture	profilé plat
Plage de serrage D max.	10 mm
Plage de serrage D min.	28 mm
Supplément surface	22 mm
Supplément matériau	galvanisé à chaud
	Acier