Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied U simple, plaque de pression en métal N° de réf. 1186542





Bride de fixation avec pied U, 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 18 – 22 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 a

acier

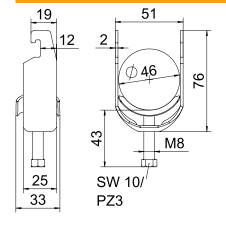
FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

No. Art.	1186542
Туре	BS-U1-M-46 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Dimension	40-46mm
Matériau	Acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Surface selon DIN	DIN EN ISO 1461
Surface abréviation	FT
Unité de vente minimale (VG)	100 Pièce
Poids	10,89 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Longueur	25,00 mm
Largeur	51,00 mm
Hauteur	76,00 mm
Dimension A	25,00 mm
Dimension B	51,00 mm
Dimension C	33 mm
Dimension G	M8
Dimension H	76,00 mm
Dimension L	43,00 mm
Dimension t	2,00 mm
Nombre de câbles/tubes	1
Couple de serrage max.	5,00 Nm
pour diamètre de tube	40 ÷ 46 mm
pour un rail avec une largeur d'ouverture de	18,00 - 22,00 mm
Épaisseur de tôle	2,00 mm
Filetage	M8
Sans halogène	

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied U simple, plaque de pression en métal N° de réf. 1186542



Caractéristiques techniques

Longueur dimensions extérieures	33,00 mm
Avec contre-plaque	
Avec carter métallique	\square
Type de montage	Rail profilé
Ouverture	10,00 mm
Plage de serrage D	40,00 - 46,00 mm
Supplément surface	galvanisé à chaud
Supplément matériau	acier