

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H simple, plaque de pression en métal
N° de réf. 1186049



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.

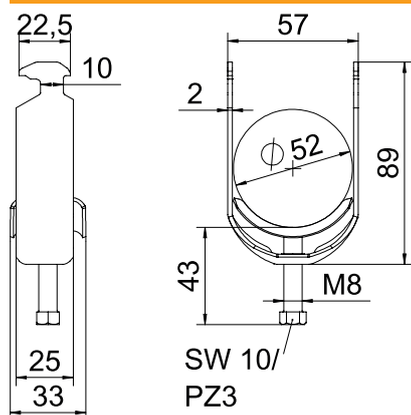


- St** acier
- FT** galvanisé à chaud par trempage

Données de base

No. Art.	1186049
Type	BS-H1-M-52 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Dimension	46-52mm
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	10,40 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Longueur	25,00 mm
Largeur	57,00 mm
Hauteur	89,00 mm
Dimension A	25,00 mm
Dimension B	57,00 mm
Dimension C	33 mm
Dimension G	M8
Dimension H	89,00 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	46 ÷ 52 mm
pour un rail avec une largeur d'ouverture de	16,00 - 17,00 mm
Épaisseur de tôle	2,00 mm
Filetage	M8
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H simple, plaque de pression en métal
N° de réf. 1186049



Caractéristiques techniques

Longueur dimensions extérieures	33,00 mm
Avec contre-plaque	<input type="checkbox"/>
Avec carter en plastique	<input type="checkbox"/>
Avec carter métallique	<input checked="" type="checkbox"/>
Type de montage	Rail profilé
Ouverture	10,00 mm
Plage de serrage D	46,00 - 52,00 mm
Supplément surface	galvanisé à chaud
Supplément matériau	acier