

# Fiche technique

## Bride de fixation 2056 pied N simple, plaque de pression en matière plastique N° de réf. 1187256



Bride de fixation avec pied N, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. Pour montage vertical et horizontal d'1 câble individuel sur des rails profilés en C. Pour une ouverture de 11 – 12 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.

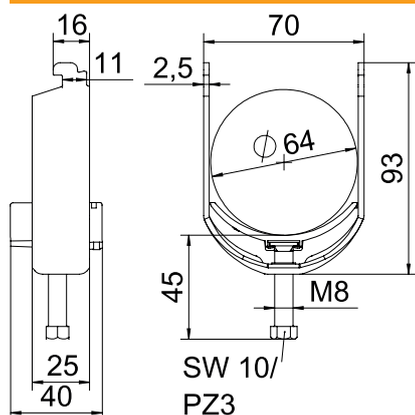


<b>St</b>	acier
<b>FT</b>	galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

No. Art.	1187256
Type	BS-N1-K-64 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Dimension	58-64mm
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)	50 Pièce
Poids	11,20 kg/100 pc

### Caractéristiques techniques



Longueur	25,00 mm
Largeur	70,00 mm
Hauteur	93,00 mm
Dimension A	25,00 mm
Dimension B	70,00 mm
Dimension C	40 mm
Dimension G	M8
Dimension H	93,00 mm
Dimension L	45,00 mm
Dimension t	2,50 mm
Nombre de câbles/tubes	1
Couple de serrage max.	5,00 Nm
pour diamètre de tube	58 ÷ 64 mm
pour un rail avec une largeur d'ouverture de	11,00 - 12,00 mm
Épaisseur de tôle	2,50 mm
Filetage	M8
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>

# Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied N simple, plaque de pression en matière plastique  
N° de réf. 1187256



## Caractéristiques techniques

Longueur dimensions extérieures	40,00 mm
Avec contre-plaque	<input type="checkbox"/>
Avec carter en plastique	<input checked="" type="checkbox"/>
Type de montage	Rail profilé
Ouverture	10,00 mm
Plage de serrage D	58,00 - 64,00 mm
Supplément surface	galvanisé à chaud
Supplément matériau	acier