Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied N simple, plaque de pression en matière plastique N° de réf. 1187238





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.











acier

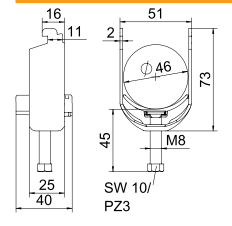


galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| No. Art. | 1187238 |
|------------------------------|--------------------------------|
| Туре | BS-N1-K-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 | 6,64 kg/100 pc |

Caractéristiques techniques



| Longueur | 25,00 mm |
|---|------------------|
| Largeur | 51,00 mm |
| Hauteur | 73,00 mm |
| Dimension A | 25,00 mm |
| Dimension B | 51,00 mm |
| Dimension C | 40 mm |
| Dimension G | M8 |
| Dimension H | 73,00 mm |
| Dimension L | 45,00 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 | 11,00 - 12,00 mm |
| Épaisseur de tôle | 2,00 mm |
| Filetage | M8 |
| Sans halogène | |

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied N simple, plaque de pression en matière plastique N° de réf. 1187238



Caractéristiques techniques

| Longueur dimensions extérieures | 40,00 mm |
|---------------------------------|-------------------|
| Avec contre-plaque | |
| Avec carter en plastique | |
| 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 |