

Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, A2

Référence: 1185438



Convient pour les cornières d'une longueur de côté de 40 mm;
bride et vis en acier inoxydable,
plaqué de pression en polypropylène, sans halogène, gris clair RAL 7035.



VA acier inoxydable

2B nu, traité

Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, A2

Référence: 1185438



Données sources

Référence	1185438
Type	2056W 22 A2
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Fabricant	OBO
Dimension	16-22mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	5,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires

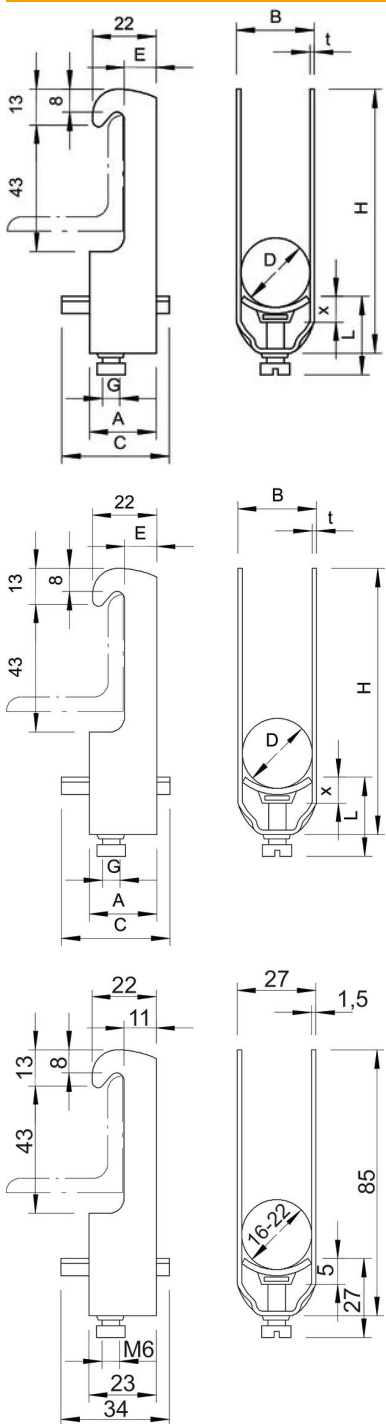
Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, A2

Référence: 1185438



Dimensions



Cote A	23 mm
Cote B	27 mm
Cote C	34 mm
Dimension E	11 mm
Dimension G (mm)	M6
Dimension H	85 mm
Cote L	41 mm
Cote t	1,5 mm
Cote x	5 mm

Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en matière plastique, A2

Référence: 1185438



Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour 1 câble H	1
pour 1 câble L	85 mm
pour diamètre de tube max.	27
pour diamètre de tube min.	20 mm
Sans halogène	20 mm
Max. Couple de serrage	oui
Avec patin de pression en plastique	3 Nm
Avec patin de pression métallique	oui
Type de montage	non
Résistant aux chocs	Cornière lourde
Plage de serrage D max.	non
Plage de serrage D min.	22 mm
Supplément surface	16 mm
Supplément matériau	non traité
Avec contre-plaque	acier inoxydable
Matériau de la plaque	non
Qualité du matériau de la plaque	Plastique
	Polypropylène