

Fiche technique

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

Référence: 1185462



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: 1185462



Données sources

Référence	1185462
Type	2056W 40 A2
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Fabricant	OBO
Dimension	34-40mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	10 kg
Unité de poids	kg/100 paires

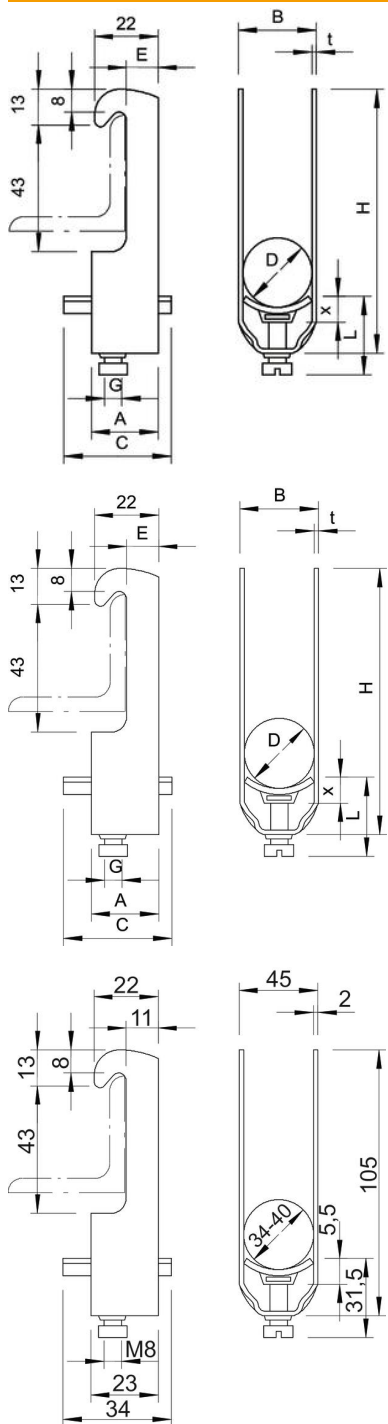
Fiche technique

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

Référence: 1185462

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A	23 mm
Cote B	45 mm
Cote C	34 mm
Dimension E	11 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	105 mm
Cote L	54 mm
Cote t	2 mm
Cote x	5,5 mm

Fiche technique

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

Référence: 1185462



Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	1
pour 1 câble H	105 mm
pour 1 câble L	31,5
pour diamètre de tube max.	40 mm
pour diamètre de tube min.	40 mm
Sans halogène	oui
Max. Couple de serrage	5 Nm
Avec patin de pression en plastique	oui
Avec patin de pression métallique	non
Type de montage	Cornière lourde
Résistant aux chocs	non
Plage de serrage D max.	40 mm
Plage de serrage D min.	34 mm
Supplément surface	non traité
Supplément matériau	acier inoxydable
Avec contre-plaque	non
Matériau de la plaque	Plastique
Qualité du matériau de la plaque	Polypropylène