

Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en métal

Référence: 1185708

OBO
BETTERMANN



Convient également aux cornières d'une longueur de 40 mm ;
collier, patin de pression et vis en acier galvanisé par trempage à chaud.

CE L

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	1185708
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Désignation 2	avec patin de pression métal
Fabricant	OBO
Dimension	28-34mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	9,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	0,5084 kg CO ₂ / 1 Pièce

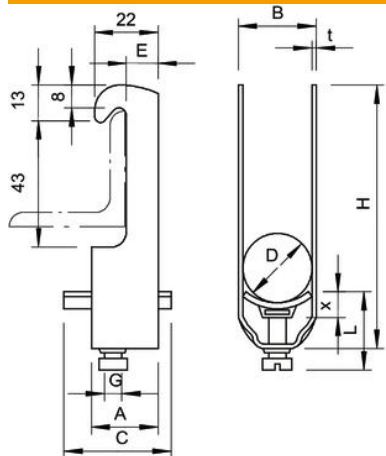
Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en métal

Référence: 1185708

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A	23 mm
Cote B	39 mm
Cote C	33 mm
Dimension E	11 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	99 mm
Cote L	29,5 mm
Cote t	2 mm
Cote x	4 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	1
pour diamètre de tube max.	32 mm
pour diamètre de tube min.	32 mm
Sans halogène	oui
Max. Couple de serrage	5 Nm
Avec patin de pression en plastique	non
Avec patin de pression métallique	oui
Type de montage	Cornière lourde
Plage de serrage D max.	34 mm
Plage de serrage D min.	28 mm
Supplément surface	galvanisé à chaud
Supplément matériau	acier
Avec contre-plaque	non
Matériau de la plaque	acier inoxydable
Qualité du matériau de la plaque	Acier inoxydable 304 (1.4301)