

Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression double en matière plastique

Référence: 1170465

OBO
BETTERMANN



Compatible avec les aciers plats, à cornière et en U d'une épaisseur de matériau de 4 à 12 mm.

Pince et vis en acier galvanisé à chaud.

Plaque de pression en polypropylène, sans halogène, couleur gris clair RAL 7035.

Modèle avec écrou à souder et/ou contre-écrou destiné à une utilisation dans des conditions difficiles et nécessitant et résistance aux secousses sur demande!



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	1170465
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Désignation 2	double
Fabricant	OBO
Dimension	40-46mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	12,05 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	0,3444 kg CO ₂ / 1 Pièce

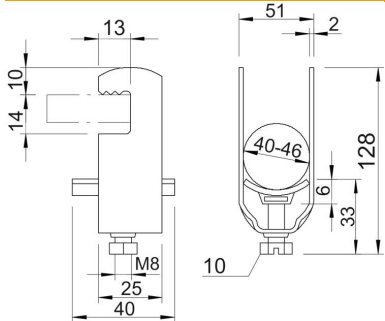
Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression double en matière plastique

Référence: 1170465



Dimensions



Cote A	25 mm
Cote B	51 mm
Cote C	40 mm
Dimension E	13 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	128 mm
Cote L	33 mm
Cote t	2 mm
Cote x	6 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	2
pour 1 câble H	80 mm
pour 1 câble L	26
pour 2 câbles H	128 mm
pour 2 câbles L	33 mm
pour 3 câbles H	177 mm
pour 3 câbles L	45 mm
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	Profilé plat
Résistant aux chocs	non
Plage de serrage D max.	46 mm
Plage de serrage D min.	40 mm
Supplément surface	galvanisé à chaud
Supplément matériau	acier
Avec contre-plaque	non
Matériau de la plaque	Plastique
Qualité du matériau de la plaque	Polypropylène