

Fiche technique

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

Référence: 1181343



Convient pour les cornières d'une longueur d'aile de 40 mm.
Collier et vis en acier galvanisé par trempage à chaud.
Plaque de pression en polypropylène, sans halogène, gris clair RAL 7035.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1181343
Type	2056W 2 34 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Désignation 2	double
Fabricant	OBO
Dimension	28-34mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	11,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3127 kg COe / 1 Pièce

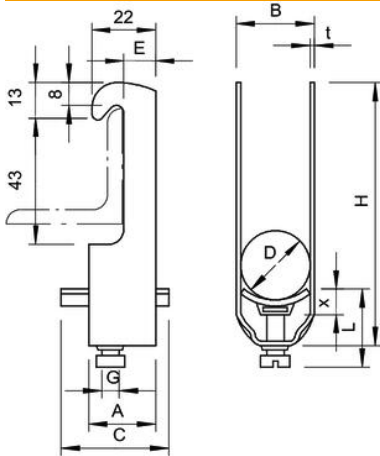
Fiche technique

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

Référence: 1181343



Dimensions



Cote A	23 mm
Cote B	39 mm
Cote C	34 mm
Dimension E	11 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	135 mm
Cote L	37,5 mm
Cote t	2 mm
Cote x	5,5 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	2
pour 1 câble H	99 mm
pour 1 câble L	31,5
pour 2 câbles H	135 mm
pour 2 câbles L	37,5 mm
pour 3 câbles H	171 mm
pour 3 câbles L	44,5 mm
pour diamètre de tube max.	32 mm
pour diamètre de tube min.	32 mm
Sans halogène	oui
Max. Couple de serrage	5 Nm
Avec gouttière en plastique	oui
Avec gouttière en métal	non
Type de montage	Cornière lourde
Anti-chocs	non
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	Plastique
Qualité du matériau de la plaque	Polypropylène