

# Fiche technique

## Bride de fixation, patin de pression double en matière plastique

Référence: 1181467



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	1181467
Type	2056W 2 46 FT
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	25
Unité de quantité	pc
Poids	16,75 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,419 kg COe / 1 Pièce

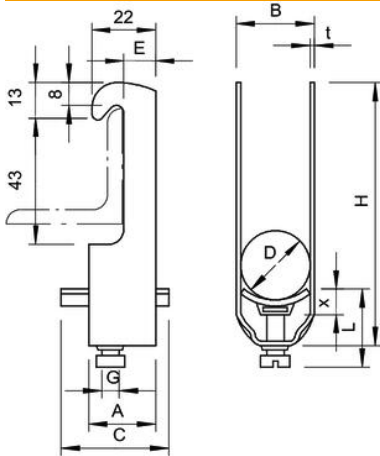
# Fiche technique

Bride de fixation, patin de pression double en matière plastique

Référence: 1181467



## Dimensions



Cote A	25 mm
Cote B	51 mm
Cote C	40 mm
Dimension E	13,5 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	160 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	111 mm
pour 1 câble L	31,5
pour 2 câbles H	160 mm
pour 2 câbles L	37,5 mm
pour 3 câbles H	209 mm
pour 3 câbles L	44,5 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 gouttière en plastique	oui
Avec gouttière en métal	non
Type de montage	Cornière lourde
Anti-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