

# Fiche technique

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

**Référence: 1161407**



Convient à tous les rails profilés en C d'une ouverture de 16 à 17 mm.

Bride 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	1161407
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Désignation 2	double
Fabricant	OBO
Dimension	34-40mm
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	11,45 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	0,2024 kg CO <sub>2</sub> / 1 Pièce

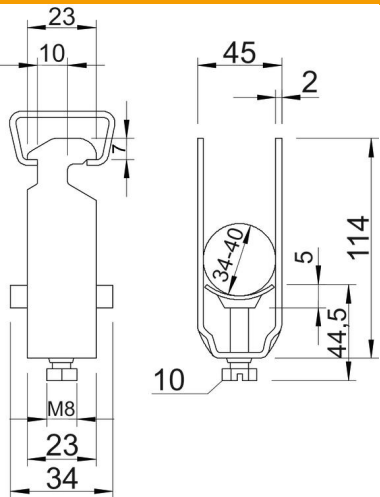
# Fiche technique

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

Référence: 1161407

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Cote A	23 mm
Cote B	45 mm
Cote C	34 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	114 mm
Cote L	44,5 mm
Cote t	2 mm
Cote x	6 mm

### Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	2
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	17 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	16 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	Rail profilé
Résistant aux chocs	non
Plage de serrage D max.	40 mm
Plage de serrage D min.	34 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