

# Fiche technique

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

Référence: 1170287

**OBO**  
BETTERMANN



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

Référence	1170287
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Désignation 2	double
Fabricant	OBO
Dimension	22-28mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	7,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	0,2071 kg CO <sub>2</sub> / 1 Pièce

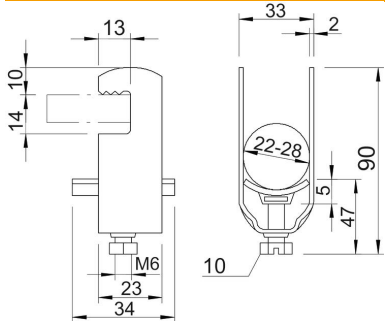
# Fiche technique

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

Référence: 1170287

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Cote A	23 mm
Cote B	33 mm
Cote c	34 mm
Dimension E	13 mm
Dimension G (mm)	M6
Dimension H	90 mm
Cote L	38 mm
Cote t	2 mm
Cote x	5 mm

### Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	2
pour 1 câble H	60 mm
pour 1 câble L	25
pour 2 câbles H	90 mm
pour 2 câbles L	38 mm
pour 3 câbles H	120 mm
pour 3 câbles L	38 mm
pour diamètre de tube max.	25 mm
pour diamètre de tube min.	25 mm
Sans halogène	oui
max. Couple de serrage	3 Nm
Avec carter en plastique	oui
Avec carter métallique	non
Type de montage	Profilé plat
Résistant aux chocs	non
Plage de serrage D max.	28 mm
Plage de serrage D min.	22 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