

Fiche technique

Collier de fixation 605, moyen, G

Référence: 1018140

OBO
BETTERMANN



Collier à deux pattes de fixation pour câbles et tubes

*Tailles 7 à 12 non adaptées aux dispositifs de fixation par boulons.

Données sources

Référence	1018140
Type	605 14 G
Désignation 1	Collier de fixation
Désignation 2	double patte
Fabricant	OBO
Dimension	14mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,56 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,012 kg CO2e / 1 Pièce

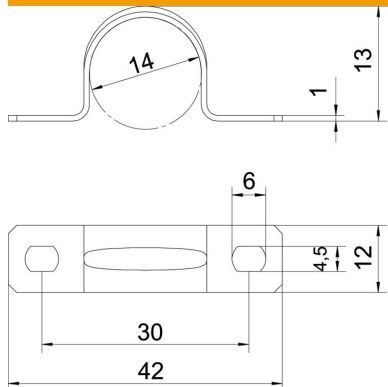
Fiche technique

Collier de fixation 605, moyen, G

Référence: 1018140

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	42 mm
Largeur	12 mm
Hauteur	13 mm
Cote A	42 mm
Cote B	30 mm
Cote b	12 mm
Cote D	14 mm
Cote d	4,5 mm
Dimension e	6 mm
Dimension H	13 mm
Cote t	1 mm

Caractéristiques techniques

Distance par rapport au mur

non

Nombre de câbles/tubes

1

Modèle

à deux pattes

Type de fixation

Trou de vis

pour un diamètre de

14

Convient pour les espaces coupe-feu

non

Sans halogène

oui

Avec gaine en matière plastique

non

Dimension du trou

4,5 x 6 mm

épaisseur du matériau

1 mm

Diamètre nominal

14 mm

Résistant aux UV

oui