

Fiche technique

Collier de fixation 605, moyen, G

Référence: 1018159

OBO
BETTERMANN



Collier à deux pattes de fixation pour câbles et tubes

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

St Acier
G galvanisé

Données de base

Référence	1018159
Typee	605 15 G
Désignation 1	Collier de fixation
Désignation 2	double patte
Fabricant	OBO
Dimension	15mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,584 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0123 kg CO2e / 1 Pièce

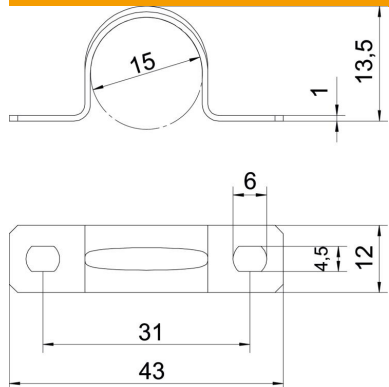
Fiche technique

Collier de fixation 605, moyen, G

Référence: 1018159

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	43 mm
Largeur	12 mm
Hauteur	13,5 mm
Cote A	43 mm
Cote B	31 mm
Cote b	12 mm
Cote D	15 mm
Cote d	4,5 mm
Dimension e	6 mm
Dimension H	13,5 mm
Cote t	1 mm

Caractéristiques techniques

Distance au mur	non
Nombre de câbles/tubes	1
Modèle	à deux pattes
Type de fixation	Trou de vis
pour un diamètre de	15
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	15 mm
Résistant aux UV	oui