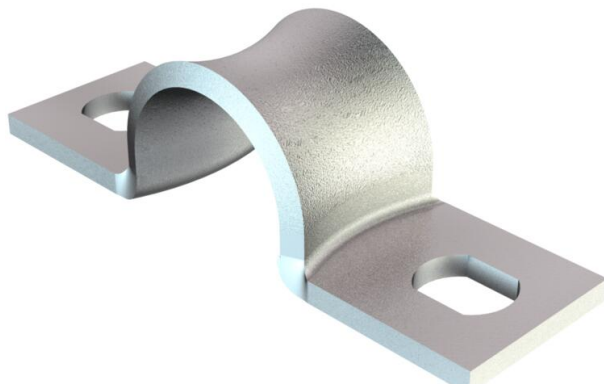


Fiche technique

Collier de fixation, norme d'usine 7855, à deux pattes de fixation

Référence: 1044257

OBO
BETTERMANN



CE UK
CA

St Acier

GTP galvanisé, passivé transparent

Dimensions d'après la norme Siemens SN 78550 forme B, avec des arêtes très arrondies, donc particulièrement appropriées aux câbles sensibles.

*Tailles 3 à 10 incompatibles avec les machines à clouter.

Données de base

Référence	1044257
Typee	WN 7855 B 16
Désignation 1	Collier de fixation
Désignation 2	double patte
Fabricant	OBO
Dimension	16mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé, passivé transparent
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,742 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0196 kg CO2e / 1 Pièce

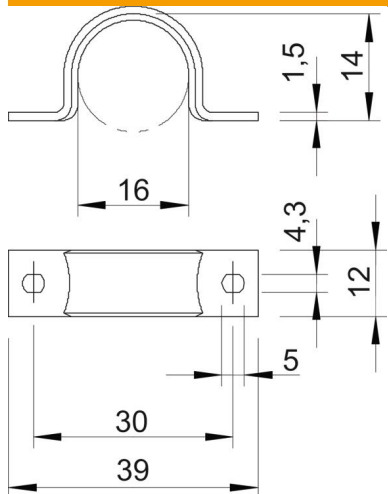
Fiche technique

Collier de fixation, norme d'usine 7855, à deux pattes de fixation

Référence: 1044257

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	39 mm
Largeur	12 mm
Hauteur	14 mm
Cote A	39 mm
Cote B	30 mm
Cote b	12 mm
Cote D	16 mm
Cote d	4,3 mm
Dimension e	5 mm
Dimension H	14 mm
Cote L	39 mm
Cote t	1,5 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	16
Convient pour les espaces coupe-feu	non
Sans halogène	oui
Avec gaine en matière plastique	non
Dimension du trou	4,3 x 5 mm
Épaisseur du matériau	1,5 mm
Diamètre nominal	16 mm
Résistant aux UV	oui