

Fiche technique

Collier de fixation 605, moyen, G

Référence: 1018264

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	1018264
Type	605 26 G
Désignation 1	Collier de fixation
Désignation 2	double patte
Fabricant	OBO
Dimension	26mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,975 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0204 kg CO2e / 1 Pièce

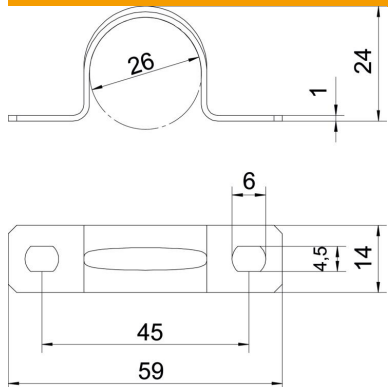
Fiche technique

Collier de fixation 605, moyen, G

Référence: 1018264

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	59 mm
Largeur	14 mm
Hauteur	24 mm
Cote A	59 mm
Cote B	45 mm
Cote b	14 mm
Cote D	26 mm
Cote d	4,5 mm
Dimension e	6 mm
Dimension H	24 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	26
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	26 mm
Résistant aux UV	oui