

Fiche technique

Collier de fixation 822, lourd

Référence: 1015095

OBO
BETTERMANN



Collier de fixation avec deux pattes de fixation 16 mm

CE UK
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1015095
Type	823 16 FT
Désignation 1	Collier de fixation
Désignation 2	double patte
Fabricant	OBO
Dimension	16mm
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	2,26 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0525 kg CO2e / 1 Pièce

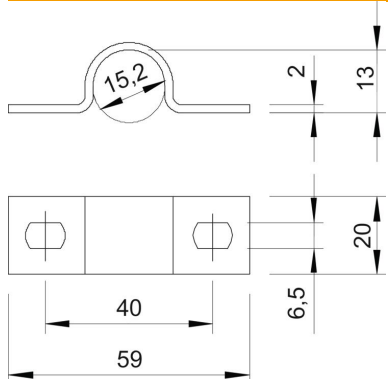
Fiche technique

Collier de fixation 822, lourd

Référence: 1015095

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	59 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	13 mm
Cote A	59 mm
Cote B	40 mm
Cote b	20 mm
Cote D	15,2 mm
Cote d	6,5 mm
Dimension e	10 mm
Dimension H	13 mm
Cote t	2 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
Taille du trou	6,5 x 10 mm
épaisseur du matériau	2 mm
Diamètre nominal	16 mm
Résistant aux UV	oui