

Fiche technique

Collier de fixation 823, lourd

Référence: 1015500

OBO
BETTERMANN

Collier de fixation avec deux pattes de fixation 50 mm



CE UK
CA

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1015500
Typee	823 50 FT
Désignation 1	Collier de fixation
Désignation 2	double patte
Fabricant	OBO
Dimension	50mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	9,05 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2131 kg CO2e / 1 Pièce

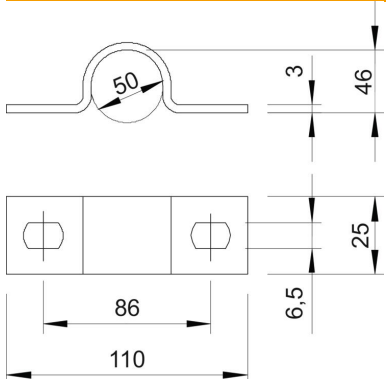
Fiche technique

Collier de fixation 823, lourd

Référence: 1015500

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	110 mm
Largeur	25 mm
Hauteur	46 mm
Cote A	110 mm
Cote B	86 mm
Cote b	25 mm
Cote D	50 mm
Cote d	6,5 mm
Dimension e	10 mm
Dimension H	46 mm
Cote t	3 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	50
Convient pour les espaces coupe-feu	non
Sans halogène	oui
Avec gaine en matière plastique	non
Dimension du trou	6,5 x 10 mm
Épaisseur du matériau	3 mm
Diamètre nominal	50 mm
Résistant aux UV	oui