

Fiche technique

Collier de fixation 822 V2A

Référence: 1014714

OBO
BETTERMANN



CE UK
CA

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	1014714
Typee	822 12 A2
Désignation 1	Collier de fixation
Désignation 2	simple patte
Fabricant	OBO
Dimension	12mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	1,45 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0793 kg CO2e / 1 Pièce

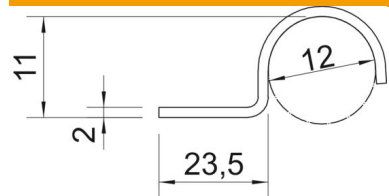
Fiche technique

Collier de fixation 822 V2A

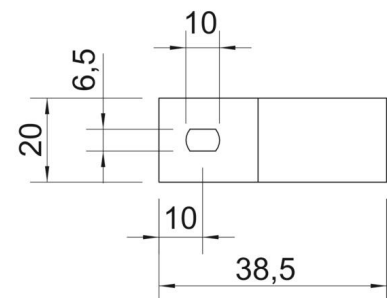
OBO
BETTERMANN

Référence: 1014714

Dimensions



Cote A	10 mm
Cote b	20 mm
Cote D	12 mm
Dimension H	11 mm
Cote L	23,5 mm
Cote L1	37,58 mm
Cote t	2 mm



Caractéristiques techniques

Distance au mur	non
Nombre de câbles/tubes	1
Modèle	à une patte
Type de fixation	Trou de vis
pour un diamètre de	12
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	2 mm
Diamètre nominal	12 mm
Résistant aux UV	oui