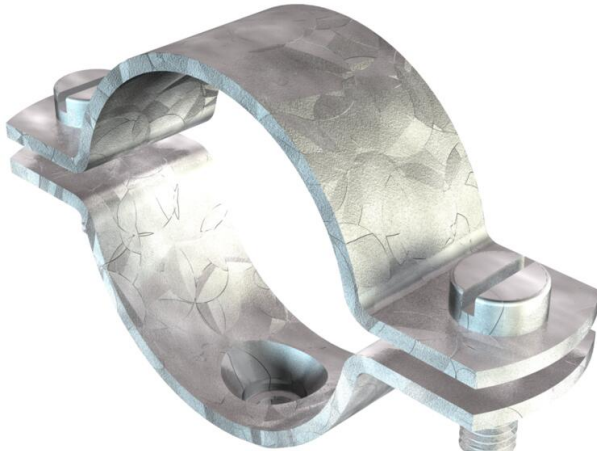


Fiche technique

Collier d'écartement à vis, modèle lourd M6

Référence: 1385089

OBO
BETTERMANN



CEUK
CA

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1385089
Typee	2900WM6 42.5 FT
Désignation 1	Collier d'écartement
Désignation 2	avec raccord fileté M6
Fabricant	OBO
Dimension	1 1/4"
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	7,644 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1731 kg CO2e / 1 Pièce

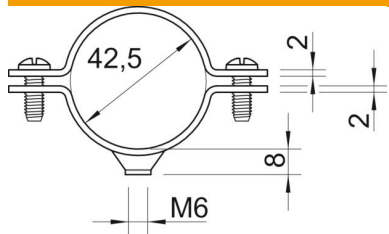
Fiche technique

Collier d'écartement à vis, modèle lourd M6

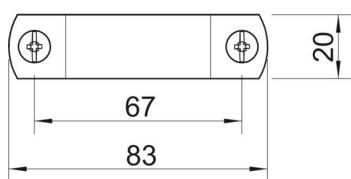
Référence: 1385089

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	83 mm
Largeur	20 mm
Cote A	83 mm
Cote B	67 mm
Cote D	42,5 mm
Dimension d min.	42,5 mm
Cote t	2 mm
Dimension t1 (mm)	2
Cote x	3 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	fermé
Type de fixation	Trou de vis
pour un diamètre de	42,5
pour diamètre de tube	M40
Convient pour les espaces coupe-feu	non
Filetage	M6
Taille	1 1/4"
Sans halogène	non
Avec gaine en matière plastique	non
Dimension du trou	M6 mm
Épaisseur du matériau	2 mm
Vis	M6 x 18
Plage de serrage D max.	42,5 mm
Plage de serrage D min.	39,5 mm
Résistant aux UV	oui