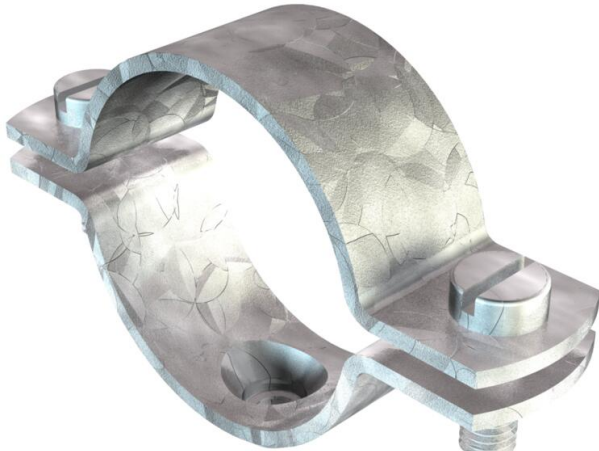


Fiche technique

Collier d'écartement, modèle lourd M6

Référence: 1385062



CEUK
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	1385062
Type	2900WM6 33.5 FT
Désignation 1	Collier d'écartement
Désignation 2	avec raccord fileté M6
Fabricant	OBO
Dimension	1"
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	6,144 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1441 kg CO2e / 1 Pièce

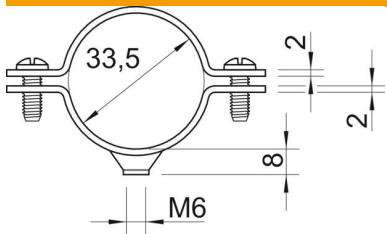
Fiche technique

Collier d'écartement, modèle lourd M6

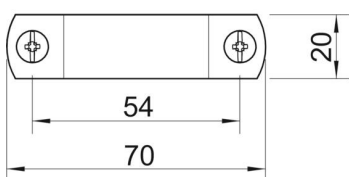
Référence: 1385062

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	70 mm
Largeur	20 mm
Cote A	70 mm
Cote B	54 mm
Cote D	33,5 mm
Dimension d min.	33,5 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	33,5
pour diamètre de tube	M32
Convient pour les espaces coupe-feu	non
Filetage	M6
Taille	1"
Sans halogène	non
Avec gaine en matière plastique	non
Dimension du trou	M6 mm
épaisseur du matériau	2 mm
Vis	M6 x 16
Plage de serrage D max.	33,5 mm
Plage de serrage D min.	30,5 mm
Résistant aux UV	oui