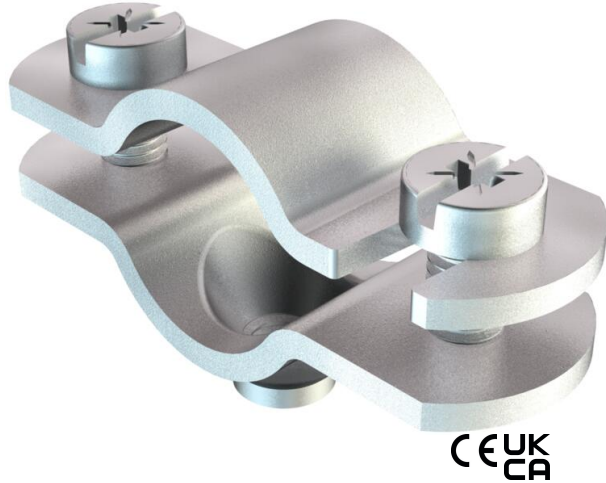


Fiche technique

Collier d'écartement à vis

Référence: 1366203

OBO
BETTERMANN



Avec filetage M6.

CE UK
CA

St Acier
G galvanisé

Données de base

Référence	1366203
Typee	731 W 20 G
Désignation 1	Collier d'écartement
Désignation 2	avec raccord fileté M6
Fabricant	OBO
Dimension	16-20mm
Matériaux	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	3,124 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,074 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Collier d'écartement à vis

Référence: 1366203

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
51	Longueur
36	Cote A
20	Cote B
	Cote D
	Dimension d min.
2	Cote t
7	
M6	

Caractéristiques techniques	
Nombre de câbles/tubes	1
Modèle	fermé
Type de fixation	Trou de vis
Convient pour les espaces coupe-feu	non
Sans halogène	non
Avec gaine en matière plastique	non
Dimension du trou	M6 mm
Épaisseur du matériau	2 mm
Vis	M5 x 14
Plage de serrage D max.	20 mm
Plage de serrage D min.	16 mm
Résistant aux UV	oui