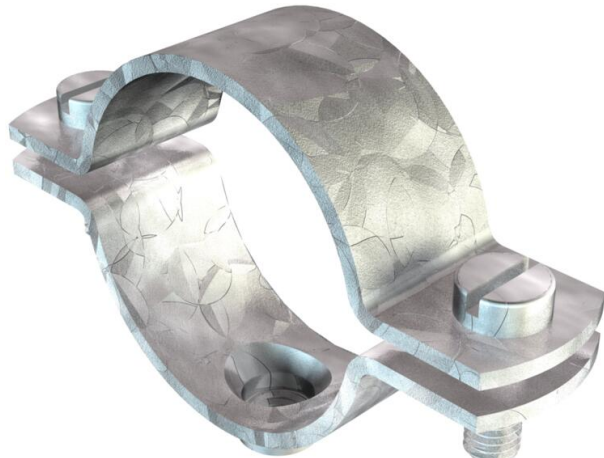


Fiche technique

Collier d'écartement, modèle lourd M8

Référence: 1387111

OBO
BETTERMANN



Avec filetage M8.

CE UK
CA

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1387111
Typee	2900WM8 48.5 FT
Désignation 1	Collier d'écartement
Désignation 2	avec raccord fileté M8
Fabricant	OBO
Dimension	1 1/2"
Matériaux	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	9,284 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2015 kg CO2e / 1 Pièce

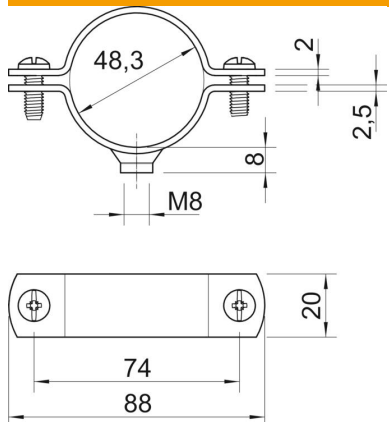
Fiche technique

Collier d'écartement, modèle lourd M8

Référence: 1387111

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	88 mm
Largeur	20 mm
Cote A	88 mm
Cote B	74 mm
Cote D	48,3 mm
Dimension d min.	48,3 mm
Cote t	2 mm
Dimension t1 (mm)	2,5
Cote x	3 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	fermé
Type de fixation	Trou de vis
pour un diamètre de	48,5
pour diamètre de tube	M50
Convient pour les espaces coupe-feu	non
Filetage	M8
Taille	1 1/2"
Sans halogène	non
Avec gaine en matière plastique	non
Dimension du trou	M8 mm
Épaisseur du matériau	2,5 mm
Vis	M6 x 18
Plage de serrage D max.	48,5 mm
Plage de serrage D min.	45,5 mm
Résistant aux UV	oui