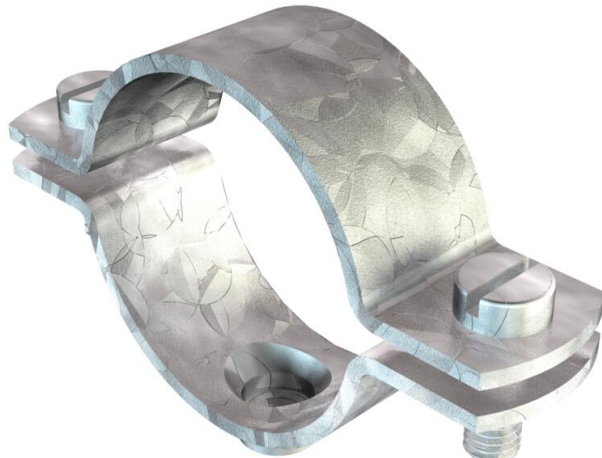


Fiche technique

Collier d'écartement, modèle lourd M8

Référence: 1387014

OBO
BETTERMANN



A visser sur filetage M8. La taille 27 FT convient à M25. La taille 42,5 FT convient à M40. La taille 48,5 FT convient à M50. La taille 60 FT convient à M63

CE UK
CA

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1387014
Typee	2900WM8 17 FT
Désignation 1	Collier d'écartement
Désignation 2	avec raccord fileté M8
Fabricant	OBO
Dimension	3/8"
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	5,04 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1202 kg CO2e / 1 Pièce

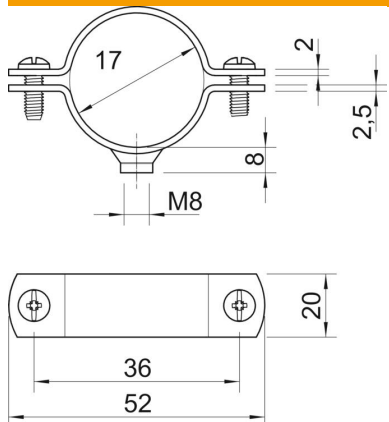
Fiche technique

Collier d'écartement, modèle lourd M8

Référence: 1387014

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	52 mm
Largeur	20 mm
Cote A	52 mm
Cote B	36 mm
Cote D	17 mm
Dimension d min.	17 mm
Cote t	2 mm
Dimension t1 (mm)	2,5
Cote x	1 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	fermé
Type de fixation	Trou de vis
pour un diamètre de	17
pour diamètre de tube	M16
Convient pour les espaces coupe-feu	non
Filetage	M8
Taille	3/8"
Sans halogène	non
Avec gaine en matière plastique	non
Dimension du trou	M8 mm
Épaisseur du matériau	2 mm
Vis	M6 x 16
Plage de serrage D max.	17 mm
Plage de serrage D min.	16 mm
Résistant aux UV	oui