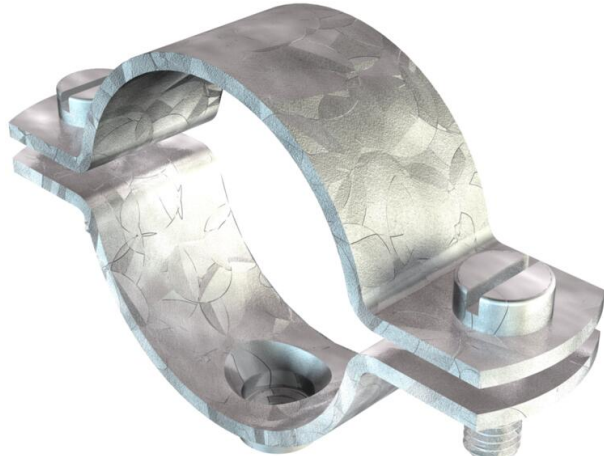


# Fiche technique

## Collier d'écartement, modèle lourd M8

Référence: 1387065



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	1387065
Typee	2900WM8 33.5 FT
Désignation 1	Collier d'écartement
Désignation 2	avec raccord fileté M8
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 quantité	pc
Poids	6,864 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1565 kg CO2e / 1 Pièce

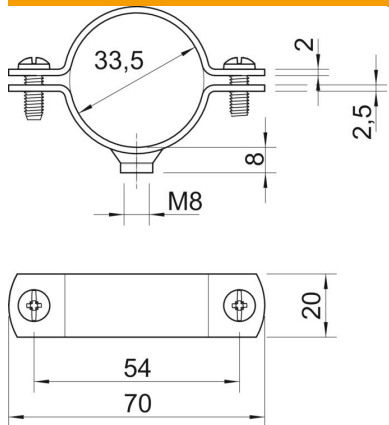
# Fiche technique

## Collier d'écartement, modèle lourd M8

Référence: 1387065

**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)	2,5
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	M8
Taille	1"
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.	33,5 mm
Plage de serrage D min.	30,5 mm
Résistant aux UV	oui