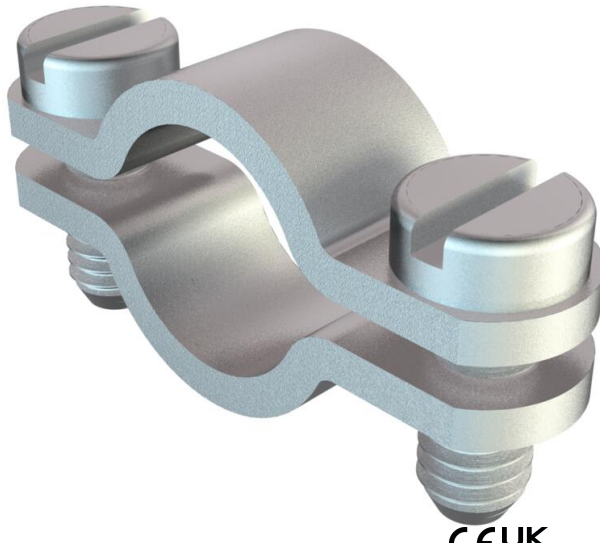


# Fiche technique

## Collier de décharge de traction 7909

Référence: 1443011

**OBO**  
BETTERMANN



Collier de décharge de traction 6 mm

St Acier  
G galvanisé

### Données de base

Référence	1443011
Typee	7909 6 G
Désignation 1	Collier décharge de traction
Fabricant	OBO
Dimension	6mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,198 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0071 kg CO2e / 1 Pièce

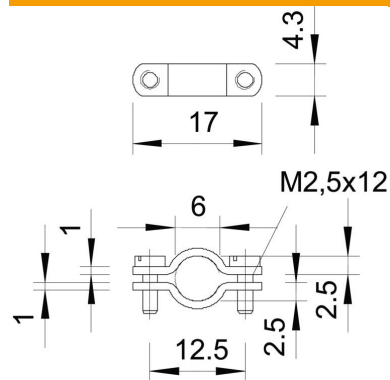
# Fiche technique

## Collier de décharge de traction 7909

Référence: 1443011

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

Distance au mur	non
Nombre de câbles/tubes	1
Modèle	à deux pattes
Type de fixation	Trou de vis
pour un diamètre de	6
Convient pour les espaces coupe-feu	non
Sans halogène	oui
Avec gaine en matière plastique	non
Épaisseur du matériau	1 mm
Diamètre nominal	6 mm
Plage de serrage D max.	6 mm
Plage de serrage D min.	6 mm
Résistant aux UV	oui