

# Fiche technique

## Collier de fixation 823, lourd

### Référence: 1015168

**OBO**  
BETTERMANN

Collier de fixation avec deux pattes de fixation 23 mm



CEUK  
CA

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

#### Données de base

Référence	1015168
Typee	823 22.5 FT
Désignation 1	Collier de fixation
Désignation 2	double patte
Fabricant	OBO
Dimension	23mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	2,988 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0667 kg CO2e / 1 Pièce

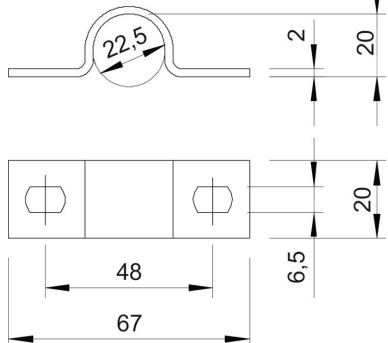
# Fiche technique

## Collier de fixation 823, lourd

### Référence: 1015168

**OBO**  
BETTERMANN

#### Dimensions



Longueur	67 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	20 mm
Cote A	67 mm
Cote B	48 mm
Cote b	20 mm
Cote D	22,5 mm
Cote d	6,5 mm
Dimension e	10 mm
Dimension H	20 mm
Cote t	2 mm

#### 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	22,5
Convient pour les espaces coupe-feu	non
Sans halogène	oui
Avec gaine en matière plastique	non
Dimension du trou	6,5 x 10 mm
Épaisseur du matériau	2 mm
Diamètre nominal	22,5 mm
Résistant aux UV	oui