

# Fiche technique

## Suspension centrale d'échelle à câbles FT

Référence: 6358675



Suspension centrale pour échelles à câbles.  
Lors de la pose des câbles, veiller à une répartition homogène de la charge (pas de charge unilatérale)..



**St** Acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6358675
Typee	MAHL 400 FT
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	B400mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	81,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,18 kg CO2e / 1 Pièce

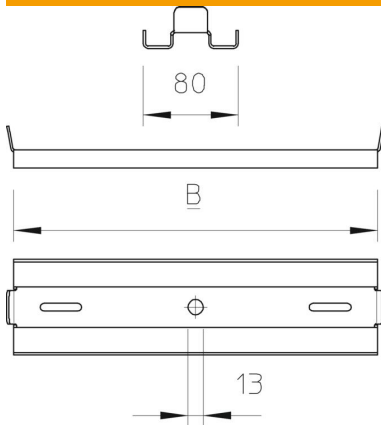
# Fiche technique

## Suspension centrale d'échelle à câbles FT

Référence: 6358675



### Dimensions



Longueur	80 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	15 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	accroché
Maintien en fonction	non
Convient pour la tige filetée métrique	12
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	non
Fixation de chemins	peut être vissé
Réglable	non