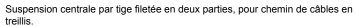
# Fiche technique

### Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis FS



Référence: 6015247



Lors de la pose des conducteurs, veillez à une répartition homogène de ceux-ci. La largeur maximale recommandée des chemins de câbles en treillis est de 200 mm.





St

acier

FS

galvanisé sendzimir

#### Données de base

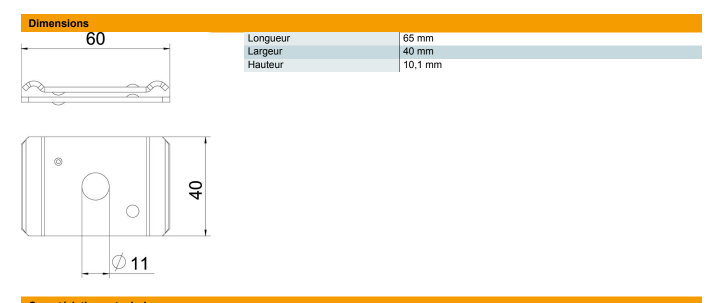
Référence	6015247
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	pour tige filetée M10
Fabricant	OBO
Dimension	60x40
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièce
Poids	6,83 kg
Unité de poids	kg/100 paires

# Fiche technique

# Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis FS



Référence: 6015247



		Modèle	
		Sécurité de fo	

Modèle	accroché
Sécurité de fonctionnement	non
Diamètre du trou	11 mm
Réglable	non