# Fiche technique

## Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis



N° de réf. 6015239



Suspension centrale par tige filetée en deux parties, pour chemin de câbles en treillis.









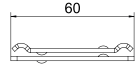
St (acier)

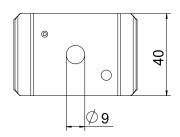
acier

galvanisé sendzimir

	Texte supplémentaire du produit : conseil	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.
Données sources		
	N° de réf.	6015239
	Туре	GMA M8 FS
	Dimension	60x40
	Matériau	acier
	Matériau abréviation	St (acier)
	Surface	galvanisé sendzimir
	Surface selon DIN	DIN EN 10346
	Surface abréviation	FS
	Unité de vente minimale	25,00 Pièces
	Poids	8,30 kg/100 pc

### Caractéristiques techniques





Longueur	65,00 mm
Largeur	40,00 mm
Hauteur	10,10 mm
Exécution	accroché
Convient pour le maintien de fonction	
Diamètre du trou	9,00 mm
Réglable	

# Fiche technique

## Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis



N° de réf. 6015239

Caract	téristiq	ues tec	hniques
--------	----------	---------	---------

charge adm. :

# Fiche technique

## Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis



N° de réf. 6015239

Caractéristiques techniques	Carac	téristic	ues tec	hniques
-----------------------------	-------	----------	---------	---------

charge adm. :