# Fiche technique

## Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis



Réf. 6015255



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



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

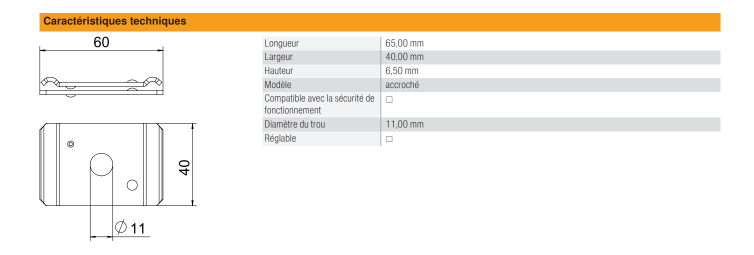
	Texte de produit auxiliaire : conseil	Lors de la pose des câbles, veillez à obtenir une répartition homogène. Largeur maximale de 200mm pour le chemin de câbles en treillis.
Données de base		
	N° d'article	6015255
	Туре	GMA M10 FT
	Désignation 1	Suspension centrale
	Désignation 2	pour tige filetée M10
	Dimension	60x40
	Matériau	Acier
	Matériau : abréviation	St
	Surface	galvanisé à chaud par trempage
	Surface selon DIN	DIN EN ISO 1461
	Surface : abréviation	FT
	Unité de vente minimale	25,00 pc
	Poids	8,40 kg/100 pc

# Fiche technique

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



Réf. 6015255



Charge adm.:

# Fiche technique

## Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis



Réf. 6015255

	Caracté	éristia	ues tec	hnio	iues
--	---------	---------	---------	------	------

Charge adm. :