

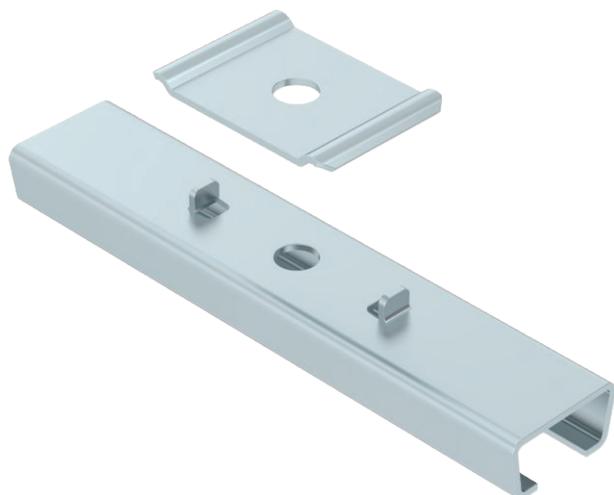
Fiche technique

Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis

N° de réf. 6015400



Suspension centrale avec pièce de serrage pour suspensions de chemin de câbles en treillis.



St (acier) acier
FS galvanisé sendzimir

Données sources

N° de réf.	6015400
Type	GMS 170 FS
Dimension	B170mm
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	20,00 kg/100 pc

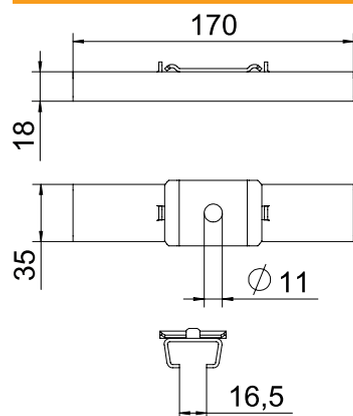
Fiche technique

Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis

N° de réf. 6015400



Caractéristiques techniques



Longueur	35,00 mm
Largeur	170,00 mm
Hauteur	18,00 mm
Dimension B	170,00 mm
Exécution	accroché
Convient pour le maintien de fonction	<input type="checkbox"/>
Réglable	<input type="checkbox"/>

charge adm. :

Fiche technique

Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis

N° de réf. 6015400



Caractéristiques techniques

charge adm. :