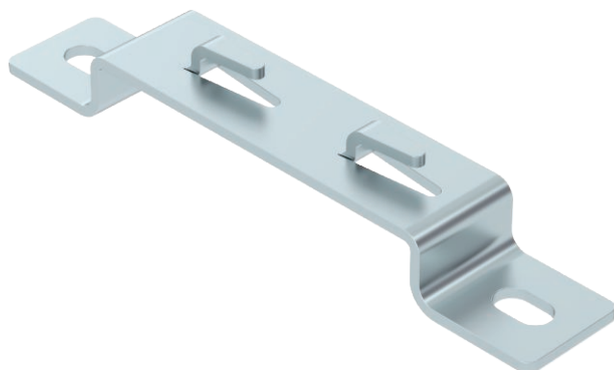


Fiche technique

Étrier d'écartement pour chemins de câbles en treillis

Réf. 6015654



Étrier d'écartement pour la fixation en déport des chemins de câbles en treillis, au sol ou au mur. Les chemins de câbles treillis types GRM avec des hauteurs latérales de 35, 55 et 105 mm peuvent être montés sur l'étrier d'écartement.



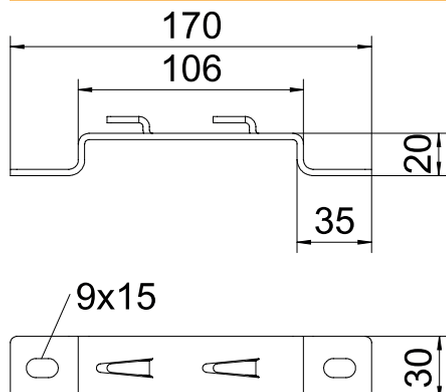
St	Acier
FS	galvanisé par bande

Texte de produit auxiliaire : conseil | Fixation sans vis du chemin de câbles en treillis sur l'étrier d'écartement grâce aux ergots.

Données de base

N° d'article	6015654
Type	DBLG 20 100 FS
Désignation 1	Etrier d'écartement à ergots
Désignation 2	pour CdC en treillis
Dimension	B100mm
Matériau	Acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé par bande
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface : abréviation	FS
Unité de vente minimale	20,00 pc
Poids	12,08 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Hauteur	20,00 mm
Dimension B	106,00 mm
Dimension L	170,00 mm
Modèle	Profilé trapézoïdal pour étrier mural / de plafond
Fixation de chemins	Crochet
Convient pour un chemin de câbles	<input type="checkbox"/>
Convient pour une échelle à câbles	<input type="checkbox"/>
Convient pour un chemin de câbles en treillis	<input checked="" type="checkbox"/>

Fiche technique

Étrier d'écartement pour chemins de câbles en treillis

Réf. 6015654



Caractéristiques techniques

Charge adm. :

Fiche technique

Étrier d'écartement pour chemins de câbles en treillis

Réf. 6015654



Caractéristiques techniques

Charge adm. :