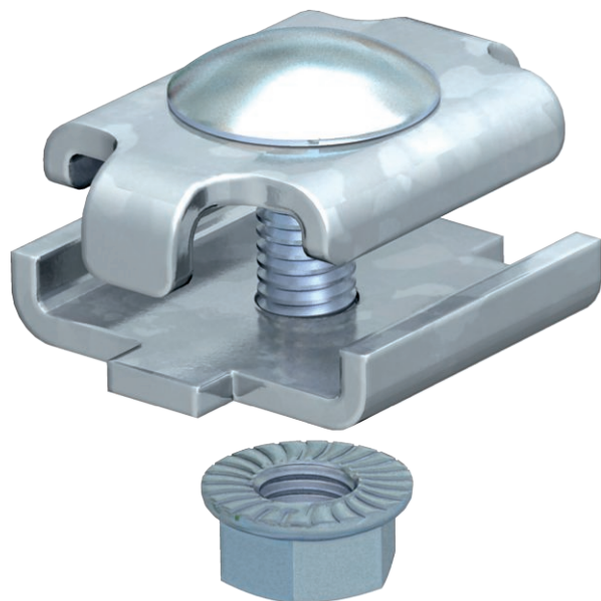


# Fiche technique

## Éclisse couvre-joint GSV 34

Réf. 6016634



Éclisse droite à boulonner pour chemins de câbles en treillis.



<b>St</b>	Acier
<b>FT</b>	galvanisé à chaud par trempage

Texte de produit auxiliaire : conseil Avec vis FRS M6 x 20 et écrou à rondelle sertie.

Texte de produit auxiliaire 1 Fig. Positionnement et nombre de chemins de câbles en treillis.  
50-150 mm = 2 unités  
200-300 mm = 3 unités  
400-450 mm = 4 unités  
500-600 mm = 5 unités

### Données de base

N° d'article	6016634
Type	GSV 34 FT
Désignation 1	Eclisse à boulonner
Désignation 2	pour CdC en treillis
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	20,00 pc
Poids	3,00 kg/100 pc

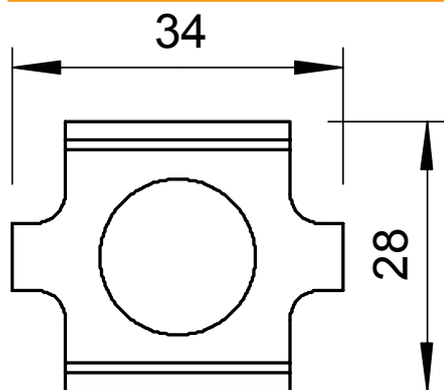
# Fiche technique

## Éclisse couvre-joint GSV 34

Réf. 6016634



### Caractéristiques techniques



Longueur	34,00 mm
Largeur	28,00 mm
Dimensions	34 x 27,5 mm
Modèle	Raccord droits
Convient pour un chemin de câbles	<input type="checkbox"/>
Convient pour un chemin de câbles en treillis	<input checked="" type="checkbox"/>
Convient pour une échelle à câbles	<input type="checkbox"/>
Compatible avec la sécurité de fonctionnement	<input type="checkbox"/>
Raccord articulé horizontal	<input type="checkbox"/>
Raccord articulé vertical	<input type="checkbox"/>
Compatible pour fil de chemins de câbles en treillis	3,90 - 4,90 mm
Acier inoxydable, teinté	<input type="checkbox"/>
Type de raccordement	Éclisse droite