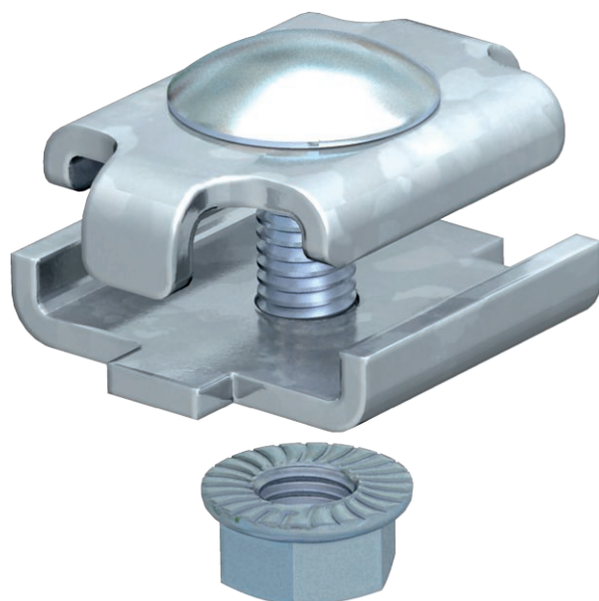


# Fiche technique

## Raccord couvre-joint GSV 34

Réf. 6016596

**OBO**  
BETTERMANN



Eclisse à boulonner pour chemins de câbles en treillis.



<b>St</b>	Acier
<b>G</b>	galvanisé

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 des raccords pour de chemins de câbles en treillis.  
50-150mm = 2 pièces  
200-300mm = 3 pièces  
400-450mm = 4 pièces  
500-600mm = 5 pièces

### Données de base

N° d'article	6016596
Type	GSV 34 G
Désignation 1	Eclisse à boulonner
Désignation 2	pour CdC en treillis
Matériau	acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé
Surface selon DIN	DIN EN 12329
Surface : abréviation	G
Unité de vente minimale	20,00 pc
Poids	3,16 kg/100 pc

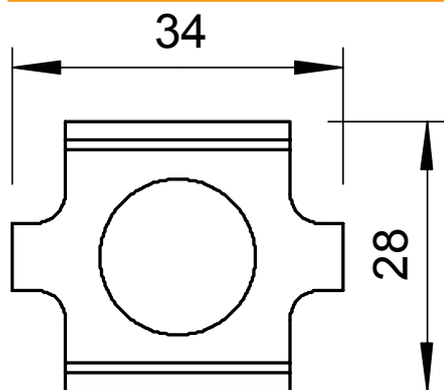
# Fiche technique

## Raccord couvre-joint GSV 34

Réf. 6016596



### 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