

Éclisse droite à boulonner pour chemins de câbles en treillis.
Vis à tête bombée M6 x 20 avec écrou à rondelle sertie inclus.
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



- St

acier
- FT

galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6016634
Type	GSV 34 FT
Désignation 1	Eclisse
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	3,15 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1005 kg CO2e / 1 Pièce

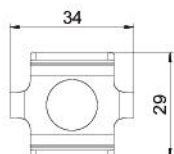
Fiche technique

Raccord couvre-joint FT

Référence: 6016634



Dimensions



Dimension	34 x 27,5
Longueur	34 mm
Largeur	29 mm
Largeur	1,14 dans
Hauteur	24 mm
Hauteur	0,94 dans

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	non
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Compatible pour fil de chemins de câbles en treillis max.	4,9 mm
Compatible pour fil de chemins de câbles en treillis min.	3,9 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite