

Fiche technique

Raccord droit G

Référence: 6016572



Raccord pour chemins de câbles en treillis de type SGR.

Avec vis FRS M8 x 25 et écrou à rondelle sertie.

Fig. Positionnement et nombre des raccords pour les chemins de câbles en treillis.

50-150mm = 2 pièces

200-300mm = 3 pièces

400-450mm = 4 pièces

500-600mm = 5 pièces

CE

St Acier

G galvanisé

Données de base

Référence	6016572
Typee	GUV 6 G
Désignation 1	Eclisse en U
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	24x28x30
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	3,945 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0992 kg CO2e / 1 Pièce

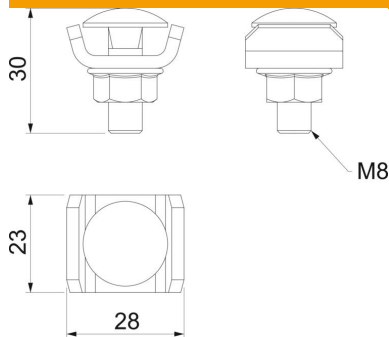
Fiche technique

Raccord droit G

Référence: 6016572

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimensions	24 x 28
Longueur	24 mm
Largeur	28 mm
Largeur	1,1 in
Hauteur	30 mm
Hauteur	1,18 in

Caractéristiques techniques

Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	non
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Compatible pour fil de chemins de câbles en treillis min.	6 mm
Acier inoxydable, teint	oui
Type de raccordement	Éclisse droite