

Fiche technique

Raccord droit A2

Référence: 6016574



Raccord pour chemins de câbles en treillis de type SGR.

Avec vis FRS M8 x 20 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

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6016574
Typee	GUV 6 A2
Désignation 1	Eclisse en U
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	24x28x30
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	4,154 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2474 kg CO2e / 1 Pièce

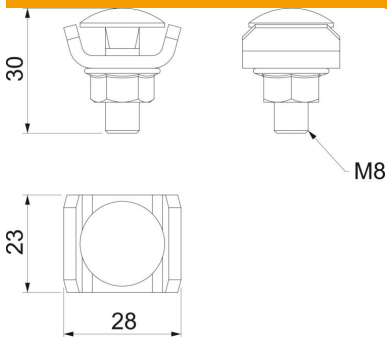
Fiche technique

Raccord droit A2

Référence: 6016574



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