

Fiche technique

Raccord droit A2

Référence: 6016574

OBO
BETTERMANN



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 de 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 sources

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

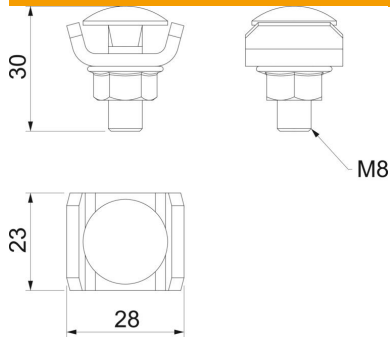
Fiche technique

Raccord droit A2

Référence: 6016574

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	24 x 28
Longueur	24 mm
Largeur	28 mm
Largeur	1,1 dans
Hauteur	30 mm
Hauteur	1,18 dans

Caractéristiques techniques

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 min.	6 mm
Acier inoxydable, décapé	oui
Type de raccordement	Éclisse droite