

Fiche technique

Raccord latéral A2

Référence: 6016367



Eclisse à boulonner pour chemins de câbles en treillis.
Livrée avec boulon TRCC type FRS M6x20.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6016367
Typee	K 11 262 A2
Désignation 1	Eclisse coudée
Désignation 2	pour CDC en treillis
Fabricant	OBO
Dimension	60x40
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	7,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3302 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Raccord latéral A2

Référence: 6016367



Dimensions



Dimensions	60 x 40
Longueur	60 mm
Largeur	40 mm
Largeur	1,57 in
Hauteur	24 mm
Hauteur	0,94 in

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
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 max.	4,9 mm
Compatible pour fil de chemins de câbles en treillis min.	3,9 mm
Acier inoxydable, teint	oui
Type de raccordement	Éclisse droite