

Fiche technique

Raccord latéral A2

Référence: 6016367

OBO
BETTERMANN

Éclisse droite à boulonner pour chemins de câbles en treillis.
Vis à tête bombée type FRS M6x20 inclus.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

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

Fiche technique

Raccord latéral A2

Référence: 6016367

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	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
Sécurité de fonctionnement	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour 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, décapé	oui
Type de raccordement	Éclisse droite