

Fiche technique

Raccord droit/coudé A2



Référence: 6066577



Éclisse droite / coudée pour l'assemblage des canaux AZ.
Il est possible de réaliser une éclisse articulée à l'aide de 2 éclisses droites/d'angle.

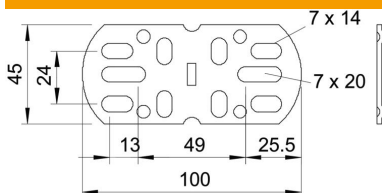
CE

A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	6066577
Typee	VF AZK OS A2
Désignation 1	Eclisse droite/coudée
Désignation 2	pour canal AZ, sans vis
Fabricant	OBO
Dimension	45x100
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	3,83 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2687 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Dimensions	100 x 45
Largeur	100 mm
Hauteur	45 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm

Fiche technique

Raccord droit/coudé A2

Référence: 6066577



Caractéristiques techniques

Modèle	Éclisse droite/d'angle
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	50 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite