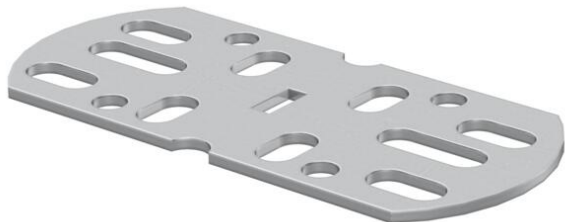


Fiche technique

Raccord droit/coudé A2

Référence: 6066569

OBO
BETTERMANN



CE

A2 acier inoxydable 1.4301

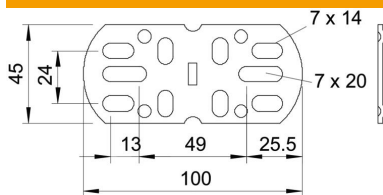
2B nu, traité

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. Livraison avec vis et écrous.

Données de base

Référence	6066569
Typee	VF AZK A2
Désignation 1	Eclisse droite/coudée
Désignation 2	pour canal AZ
Fabricant	OBO
Dimension	45x100
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	7,746 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4299 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: 6066569



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