

# Fiche technique

## Raccord droit 50 A2

Référence: 6066629

**OBO**  
BETTERMANN



Manchon pour l'assemblage du canal AZ.  
Il est possible de réaliser un raccord articulée à l'aide de 2 raccords droits/coudés.

CE

**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6066629
Type	VF AZK 50 A2
Désignation 1	Eclisse droite
Désignation 2	Manchon pour canal AZ
Fabricant	OBO
Dimension	45x45x220
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièce
Poids	27,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,2313 kg CO2e / 1 Pièce

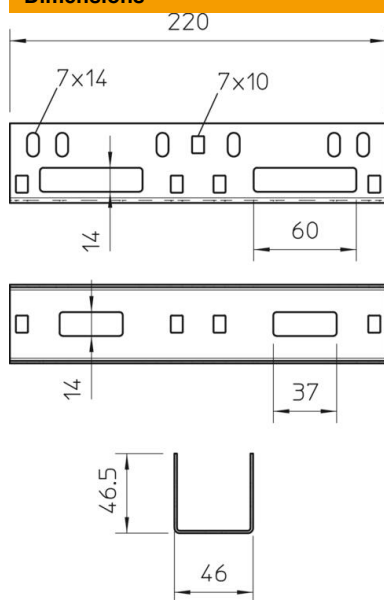
# Fiche technique

## Raccord droit 50 A2

Référence: 6066629

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Dimension	45x45x220
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	45 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite