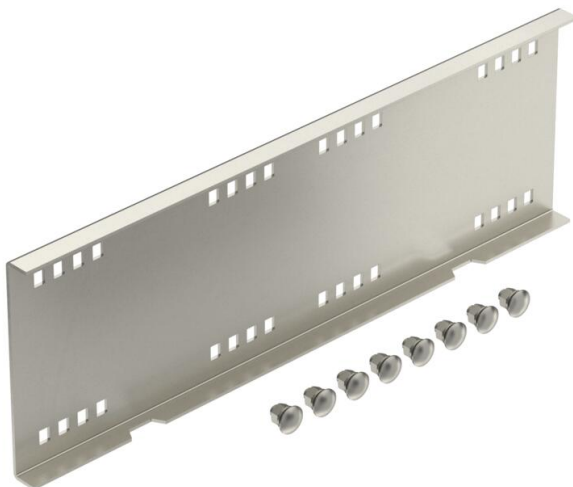


# Fiche technique

## Raccord droit A2

Référence: 6227724

**OBO**  
BETTERMANN



Raccord droit pour l'assemblage linéaire des éléments préformés, des chemins de câbles longue portée et des échelles à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 160 mm.  
Livrée avec boulons, rondelles et écrous, fournis en quantités nécessaires.



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données sources

Référence	6227724
Type	WRVL 160 A2
Désignation 1	Eclisse droite
Désignation 2	pour système longue portée 160
Fabricant	OBO
Dimension	160x500
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Pièces
Poids	218 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	13,232 kg CO2e / 1 Pièce

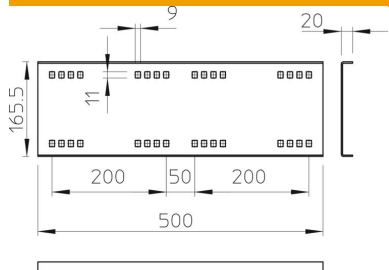
# Fiche technique

## Raccord droit A2

Référence: 6227724

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	500 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	160 mm
Épaisseur de tôle	2,5 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droit
Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	160 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite