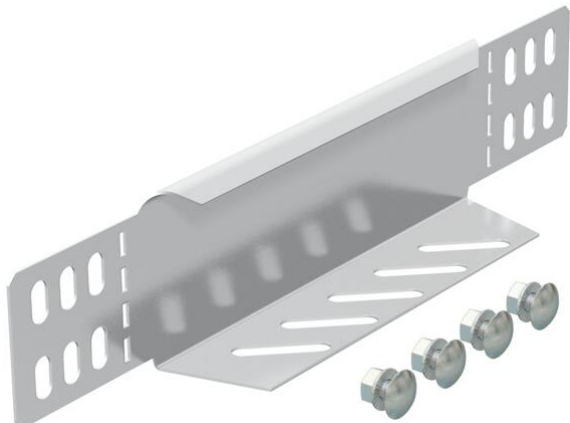


# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle terminale 60 A2

Référence: 7109816

**OBO**  
BETTERMANN



Équerre de réduction et tôle terminale pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 60 mm.

À partir d'une largeur de 150 mm, une membrure inférieure avec une perforation est prévue.

Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



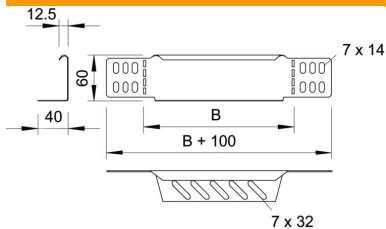
**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	7109816
Type	RWEB 615 A2
Désignation 1	Équerre de réduction/embout
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	60x150
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	18 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,3353 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



Largeur	150 mm
Largeur	30 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	150 mm

# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle terminale 60 A2

Référence: 7109816



### Caractéristiques techniques

Sécurité de fonctionnement	non
Acier inoxydable, décapé	non