

# Fiche technique

## Étrier de suspension pour tunnel

Référence: 6363997

**OBO**  
BETTERMANN

Étrier de suspension spécial pour systèmes de support de câbles dans le cadre de la construction de tunnels. Autres variantes comme étriers intermédiaires ou de raccordement ainsi que diverses formes de tête sur demande.



CE

A5	Acier inoxydable, antirouille 1.4547
2B	nu, traité

### Données de base

Référence	6363997
Désignation 1	Étrier de suspension
Désignation 2	pour dalle perforée 100
Fabricant	OBO
Dimension	170x220
Matériau	acier, inoxydable 1.4547
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	16
Unité de quantité	pc
Poids	49,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc

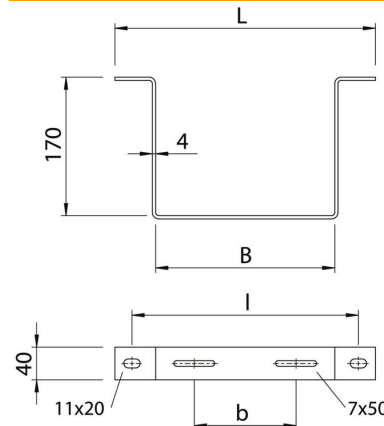
# Fiche technique

## Étrier de suspension pour tunnel

Référence: 6363997

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	170 mm
Largeur	220 mm
Hauteur	40 mm
Cote B	120 mm
Cote b	25 mm
Cote L	220 mm
Cote I	180 mm

### Caractéristiques techniques

Maintien en fonction	oui
Convient pour un chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle	100 mm
Épaisseur du matériau	4 mm