

Fiche technique

Étrier de suspension pour tunnel

Référence: 6363997



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 en C
Désignation 2	pour dalle perforée 100
Fabricant	OBO
Dimension	170x220
Matériau	Acier inoxydable, antirouille 1.4547
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	16
Unité de mesure	Pièce
Poids	49,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires

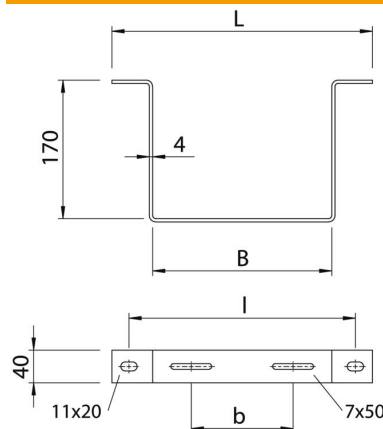
Fiche technique

Étrier de suspension pour tunnel

Référence: 6363997



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

Sécurité de fonctionnement	oui
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour 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