

Fiche technique

Pièce de raccordement 110 A2

Référence: 6221432



Pièce de raccordement pour la réalisation ultérieure de dérivation sur un même niveau.
Pour l'agrandissement de surface d'appui de câbles on utilise les tôles d'angle de type LEB.

CE UK CA E¹¹⁰

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6221432
Typee	LAS 110 A2
Désignation 1	Pièce de serrage
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	H110mm
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	18 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2891 kg CO2e / 1 Pièce

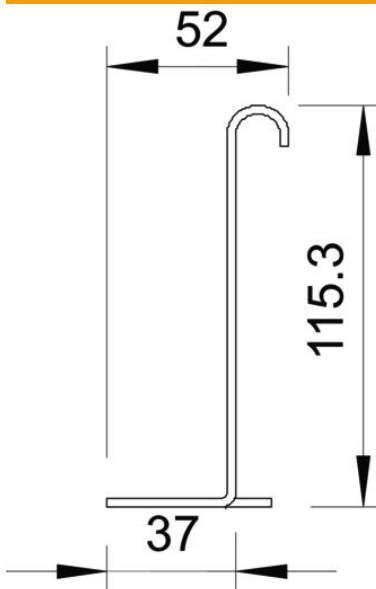
Fiche technique

Pièce de raccordement 110 A2

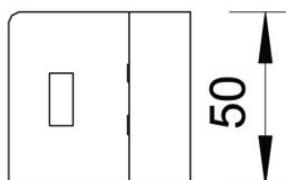
Référence: 6221432

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Hauteur | 110 mm



Caractéristiques techniques

Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	non
Acier inoxydable, teint	non