

Fiche technique

Pièce de raccordement FT

Référence: 6221424



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

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6221424
Type	LAS 110 FT
Désignation 1	Pièce de serrage
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	H110mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	18,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4782 kg CO2e / 1 Pièce

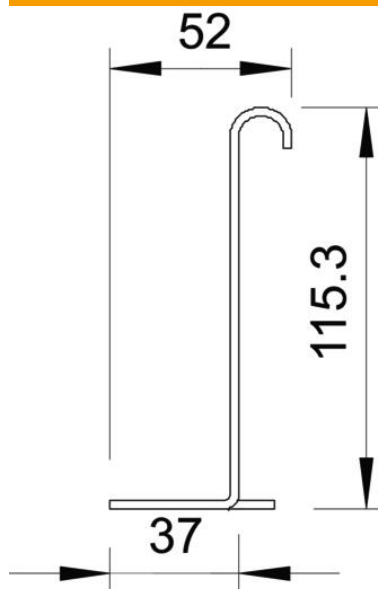
Fiche technique

Pièce de raccordement FT

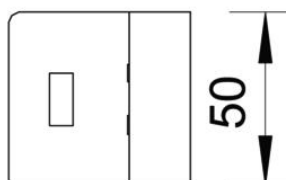
Référence: 6221424

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Hauteur | 110 mm



50

Caractéristiques techniques

Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	non
Acier inoxydable, décapé	non