

Fiche technique

Pièce de raccordement FT

Référence: 6221424

OBO
BETTERMANN



Pièce de raccordement pour la réalisation ultérieure de dérivation sur un même niveau.
Des tôles d'angle de type LEB sont utilisées pour l'agrandissement du passage de câbles.

CE UK CA E¹¹⁰

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

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

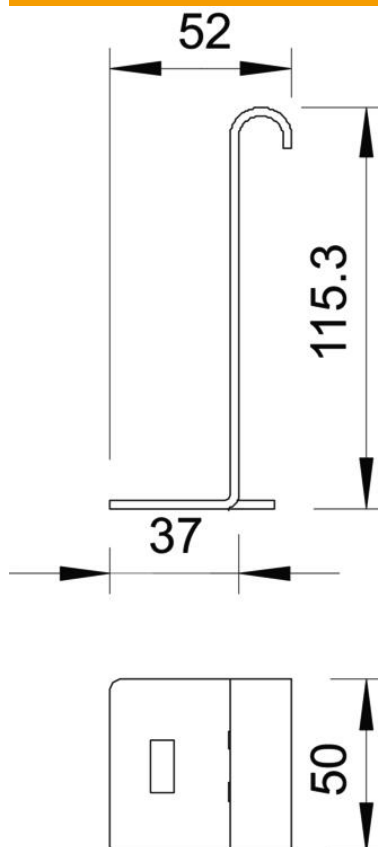
Fiche technique

Pièce de raccordement FT

Référence: 6221424

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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