

# Fiche technique

## Pièce de raccordement FS

### Référence: 6221416



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 E<sup>110</sup>

St Acier

FS galvanisé par bande

#### Données de base

Référence	6221416
Typee	LAS 110 FS
Désignation 1	Pièce de serrage
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	H110mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	17,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5358 kg CO2e / 1 Pièce

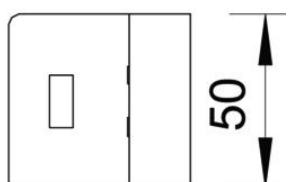
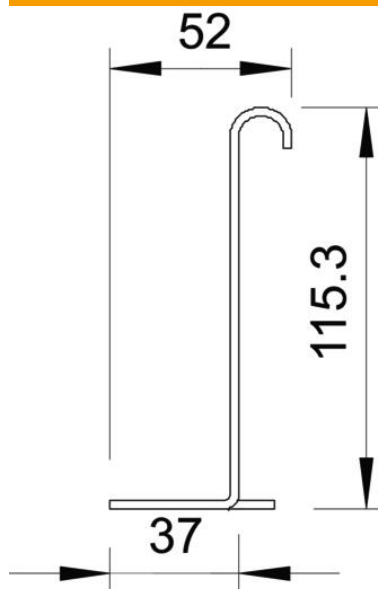
# Fiche technique

## Pièce de raccordement FS

Référence: 6221416

**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