

# Fiche technique

## Pièce de raccordement FS

### Référence: 6221416



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 E 110

St acier

FS galvanisé sendzimir

#### Données sources

Référence	6221416
Type	LAS 110 FS
Désignation 1	Pièce de serrage
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	H110mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	17,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5358 kg CO2e / 1 Pièce

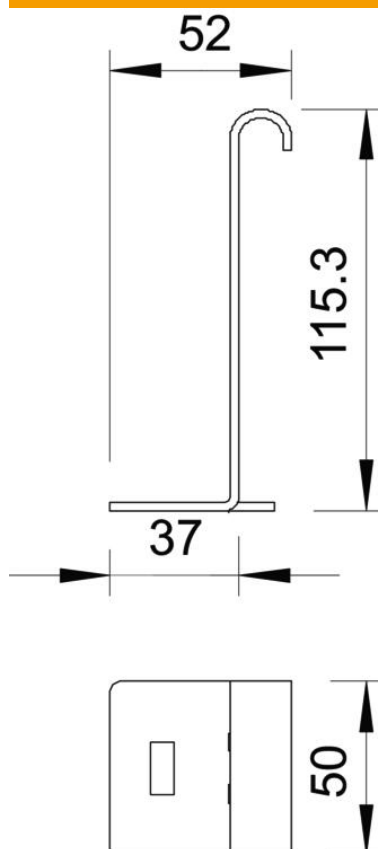
# Fiche technique

## Pièce de raccordement FS

Référence: 6221416

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Hauteur | 110 mm

### 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