

# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter FT

Référence: 6226334

**OBO**  
BETTERMANN

Couvercle à verrous tournants pour couvrir les dérivation à monter avec des échelons soudés.



CEUK  
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6226334
Type	LAAD 400 R3 FT
Désignation 1	Dérivation pour EAC
Désignation 2	à verrous tournants
Fabricant	OBO
Dimension	B400
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	316 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	10,2308 kg CO2e / 1 Pièce

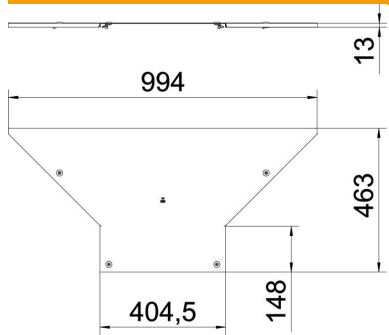
# Fiche technique

## Couvercle pour dérivation à monter FT

Référence: 6226334

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	400 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	400 mm

### Caractéristiques techniques

Type de fixation	Verrou tournant
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	non
épaisseur du matériau	1 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non