

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter FT

Référence: 6226332



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	6226332
Type	LAAD 300 R3 FT
Désignation 1	Dérivation pour EAC
Désignation 2	à verrous tournants
Fabricant	OBO
Dimension	B300
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	219 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,5002 kg CO2e / 1 Pièce

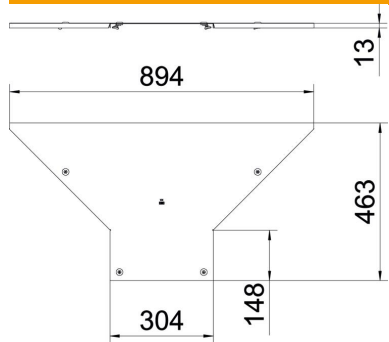
Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter FT

Référence: 6226332

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	300 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	300 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