

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter FT

Référence: 6226352



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 sources

Référence	6226352
Type	LAAD 1200 R3 FT
Désignation 1	Dérivation pour EAC
Désignation 2	à verrous tournants
Fabricant	OBO
Dimension	B1200
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	Pièces
Poids	722 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	22,9121 kg CO2e / 1 Pièce

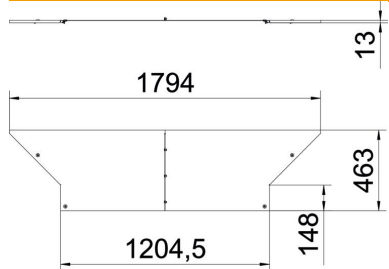
Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter FT

Référence: 6226352

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	1 200 mm
Épaisseur de tôle	1,25 mm
Cote B	1 200 mm

Caractéristiques techniques

Type de fixation	Verrou tournant
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	non
épaisseur du matériau	1,25 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non