

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter FT

Référence: 6226340



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



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6226340
Type	LAAD 600 R3 FT
Désignation 1	Dérivation pour EAC
Désignation 2	à verrous tournants
Fabricant	OBO
Dimension	B600
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	414 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	13,3148 kg CO2e / 1 Pièce

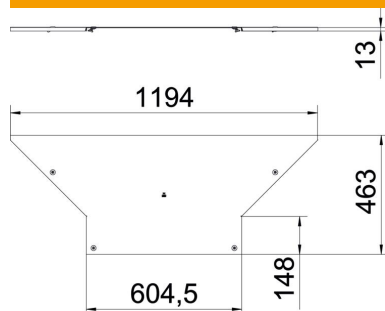
Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter FT

Référence: 6226340



Dimensions



Largeur	600 mm
Épaisseur de tôle	1,25 mm
Cote B	600 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