

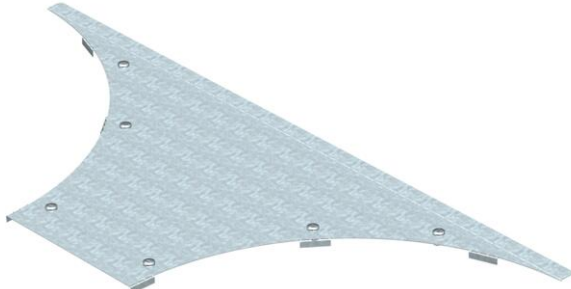
Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter FS

Référence: 6231900

OBO
BETTERMANN

Couvercle pour dérivation longue portée avec verrous tournants préassemblés.



CE UK CA 110 160

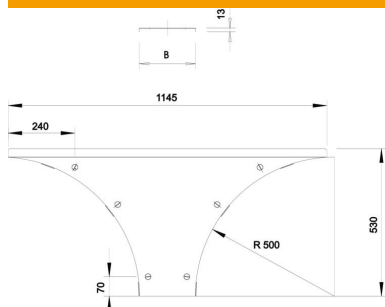
St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6231900
Typee	WAAD 200 FS
Désignation 1	Couvercle pour dérivation
Désignation 2	p. syst. longue portée 110-160
Fabricant	OBO
Dimension	B200mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	206,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,535 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	200 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	200 mm
Dimension H	15 mm
Cote R	500 mm

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter FS

Référence: 6231900



Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	6 St.
Type de fixation	Verrou tournant
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Épaisseur du matériau	1,5 mm
Acier inoxydable, teint	non
Modèle longue portée	oui