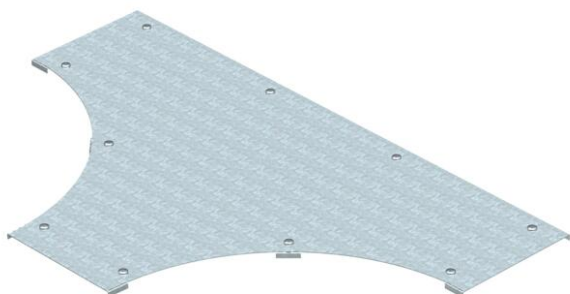


Fiche technique

Couvercle pour pièce en Té DD

Référence: 6231675



Couvercle pour Té de dérivation longue portée avec verrous tournants préassemblés.

En raison du montage par l'extérieur du raccord le couvercle de la pièce de forme est 300 mm plus court que la pièce de forme correspondante. Cet aspect est à prendre en compte lors de l'installation des éléments de tracés.



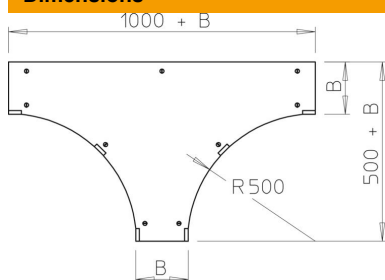
St Acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	6231675
Type	WDTRL 300 DD
Désignation 1	Couvercle p. té de dérivation
Désignation 2	p. syst. longue portée 110-160
Fabricant	OBO
Dimension	B300mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	550 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	24,5178 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	300 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	300 mm
Dimension H	15 mm

Fiche technique

Couvercle pour pièce en Té DD

Référence: 6231675



Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	9 St.
Type de fixation	Verrou tournant
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Épaisseur du matériau	1 mm
Acier inoxydable, teint	non