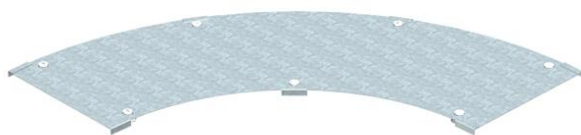


Fiche technique

Couvercle pour coude à 90° DD

Référence: 6231527



Couvercle pour coude longue portée à 90° à verrous tournants prémontés.
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.



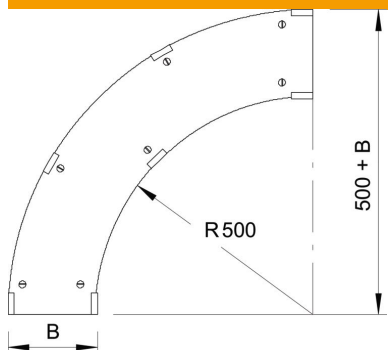
St Acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	6231527
Typee	WDBRL 90 20 DD
Désignation 1	Couvercle pour coude à 90°
Désignation 2	p. syst. longue portée 110-160
Fabricant	OBO
Dimension	B200mm
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	165,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,5294 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	200 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	200 mm
Dimension H	15 mm

Fiche technique

Couvercle pour coude à 90° DD

Référence: 6231527



Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Nombre de verrous tournants	7 St.
Type de fixation	Verrou tournant
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Acier inoxydable, teint	non
À charnière	non