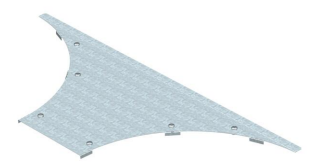
Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter DD





Couvercle pour dérivation longue portée avec verrous tournants prémontés.





St

acier

DD

galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	6231938	
Туре	WAAD 600 DD	
Désignation 1	Couvercle pour dérivation	
Désignation 2	p. syst. longue portée 110-160	
Fabricant	OBO	
Dimension	B600mm	
Matériau	acier	
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage	
Norme de surface	DIN EN 10346	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de mesure	Pièce	
Poids	552,1 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	

Dimensions 1145 240 R 500 R 500

Largeur	600 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	600 mm
Dimension H	15 mm
Cote R	500 mm

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter DD





Caractéristiques techniques		
Nombre de v	errous tournants	6 St.
Type de fixat	ion	Verrou tournant
Convient pour	ır échelle à câbles	oui
Convient pour	ır chemin de câbles	oui
épaisseur du	matériau	1,5 mm
Acier inoxyda	able, décapé	non
Modèle longi	ue portée	oui