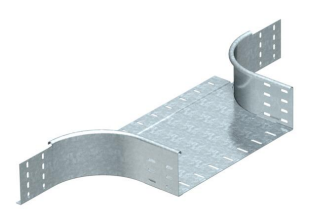
Fiche technique

Dérivation à monter FT

Référence: 7123558





Dérivation à monter pour montage horizontal et vertical. Pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur latérale de 110 mm. Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.



St

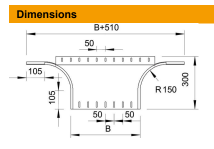
acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	7123558	
Type	RAA 155 FT	
Désignation 1	Dérivation	
Désignation 2	version ronde	
Fabricant	OBO	
Dimension	110x550	
Matériau	acier	
Surface	galvanisé à chaud par trempage	
Norme de surface	DIN EN ISO 1461	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de mesure	Pièces	
Poids	325 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	



Largeur	550 mm
Largeur	22 dans
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 dans
Cote B	550 mm
Cote R	150 mm

Fiche technique

Dérivation à monter FT

Référence: 7123558



Caractéristiques techniques		
	Courbure (angle)	90°
	Version du connecteur	sans raccord
	Maintien en fonction	non
	Épaisseur de matériau de la tôle de fond	1,5 mm
	Schéma de perçage NATO	non
	Changement de direction	horizontal
	Acier inoxydable, décapé	non
	Plage de températures d'utilisation max.	120 °C
	Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
	Modèle longue portée	non
	Type de raccord du système de chemin de câble	vissé
	Épaisseur du longeron	1,25 mm