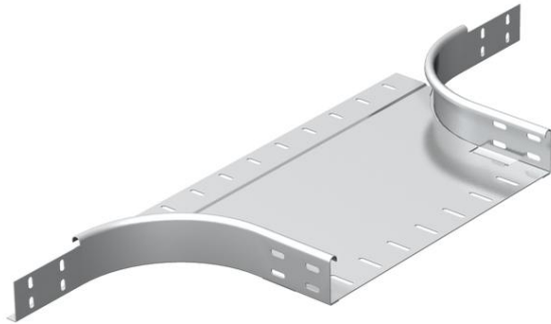


Fiche technique

Dérivation à monter 60 A2

Référence: 7136242



Dérivation à monter pour montage horizontal et vertical. Pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur latérale de 60 mm.
Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.



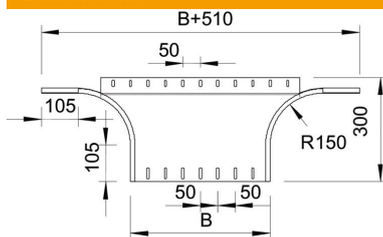
A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	7136242
Type	RAA 640 A2
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	version ronde
Fabricant	OBO
Dimension	60x400
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	220 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Largeur	400 mm
Largeur	16 dans
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 dans
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	400 mm
Cote R	150 mm

Fiche technique

Dérivation à monter 60 A2

Référence: 7136242



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
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé
Épaisseur du longeron	1,25 mm