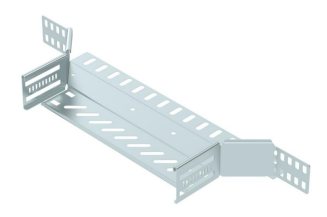
Fiche technique

Dérivation à monter 60 FS

Référence: 6042117



Dérivation à monter pour créer une dérivation horizontale ou une croix, pièce de forme pour chemins de câbles encliquetables et vissables d'une hauteur d'aile de 60 mm. Montage sans vis avec bornes doubles ou raccord vissé avec vis à tête bombée FRS et écrous à rondelle sertie M6. Utilisable en intérieur. Le matériel de fixation doit être commandé séparément.



CER

St

Acier

FS

galvanisé par bande

Données de base

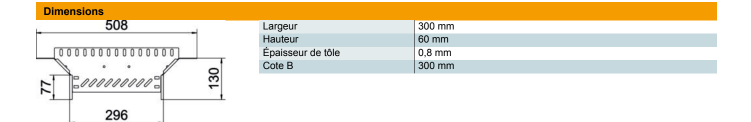
Référence 6042117 Typee RAA 630 FS Désignation 1 Dérivation Désignation 2 pour chemin de câbles Fabricant OBO Dimension 60x300 Matériau Acier Surface galvanisé par bande Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1		
Désignation 1 Désignation 2 pour chemin de câbles Fabricant Dimension Matériau Surface Norme de surface Dérivation Dévivation Doévivation Pour chemin de câbles Pour chemin de c	Référence	6042117
Désignation 2pour chemin de câblesFabricantOBODimension60x300MatériauAcierSurfacegalvanisé par bandeNorme de surfaceDIN EN 10346	Typee	RAA 630 FS
Fabricant OBO Dimension 60x300 Matériau Acier Surface galvanisé par bande Norme de surface DIN EN 10346	Désignation 1	Dérivation
Dimension 60x300 Matériau Acier Surface galvanisé par bande Norme de surface DIN EN 10346	Désignation 2	pour chemin de câbles
Matériau Acier Surface galvanisé par bande Norme de surface DIN EN 10346	Fabricant	OBO
Surface galvanisé par bande Norme de surface DIN EN 10346	Dimension	60x300
Norme de surface DIN EN 10346	Matériau	Acier
	Surface	galvanisé par bande
Unité d'emballage minimale 1	Norme de surface	DIN EN 10346
	Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité pc	Unité de quantité	pc
Poids 49,9 kg	Poids	49,9 kg
Unité de poids kg/100 pc	Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Dérivation à monter 60 FS







Caractéristiques techniques

Largeur de départ	300 mm
Version du connecteur	raccord intégré
Maintien en fonction	oui
Épaisseur de matériau de la tôle de fond	0,8 mm
Schéma de perçage NATO	non
Acier inoxydable, teint	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(e)/serré(e)
Nombre de vis recommandé	14 St.
Épaisseur de longeron	1,25 mm