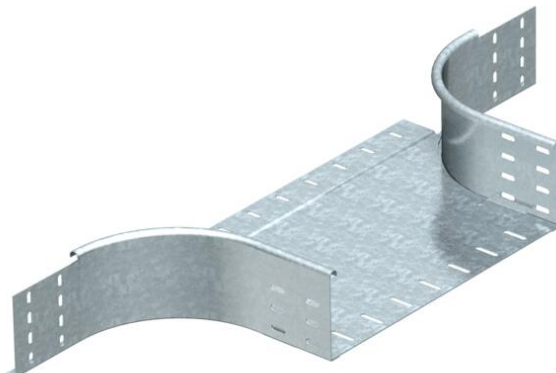


# Fiche technique

## Dérivation à monter 110 FT SOMY

Référence: 7196178



Dérivation pour une utilisation horizontale et verticale. Pour tous les types de chemins de câbles avec une hauteur d'aile de 110 mm.  
Pièce de forme en version ronde. Le rayon intérieur de la pièce de forme est de 150 mm. Les matériaux de fixation doivent être commandés séparément.



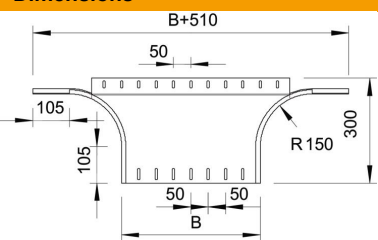
St Acier

FT galvanisé à chaud 85 µm  
SO

### Données de base

Référence	7196178
Typee	RAA 160 FT SO
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	version ronde
Fabricant	OBO
Dimension	110x600
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud 85 µm
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	337 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions



Largeur	600 mm
Hauteur	110 mm
Cote B	600 mm

# Fiche technique

## Dérivation à monter 110 FT SOMY

Référence: 7196178



### Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Changement de direction	horizontal
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé