

# Fiche technique

## Coude à 90° 60 FT

Référence: 7125410

**OBO**  
BETTERMANN



Coude à 90°, horizontal, pour tous types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 60 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.



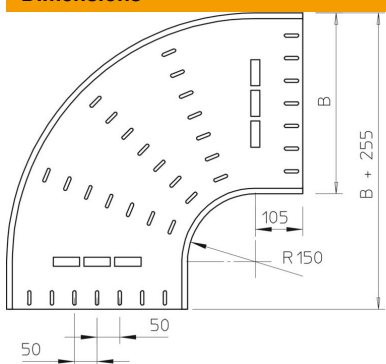
**St** Acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	7125410
Typee	RB 90 640 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	horizontal, version ronde
Fabricant	OBO
Dimension	60x400
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	507 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions



Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Cote B	400 mm
Cote R	150 mm

# Fiche technique

## Coude à 90° 60 FT

Référence: 7125410



### Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Version du connecteur	sans raccord
Forme de construction	Coude rigide
Maintien en fonction	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Changement de direction	horizontal
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé