

Fiche technique

Coude à 90° 60 FT SOMY

Référence: 7196286

OBO
BETTERMANN



Coude de 90° horizontal pour tous les types de chemins de câbles de hauteur 60 mm.
Élément préformé, modèle rond. Le rayon intérieur de l'élément préformé est de 150 mm.
Les matériaux de fixation doivent être commandés séparément.



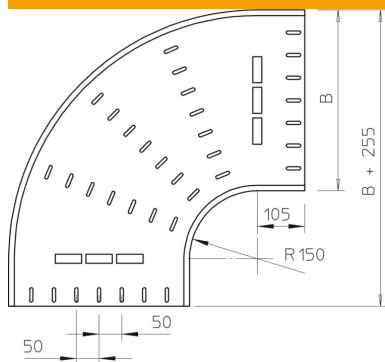
St Acier

FT galvanisé à chaud 85 µm
SO

Données de base

Référence	7196286
Typee	RB 90 640 FT SO
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	horizontal, version ronde
Fabricant	OBO
Dimension	60x400
Couleur	zinc
Matériaux	Acier
Surface	galvanisé à chaud 85 µm
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	531 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Largeur	400 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	400 mm
Cote R	150 mm

Fiche technique

Coude à 90° 60 FT SOMY

Référence: 7196286



Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Version du connecteur	sans raccord
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