

# Fiche technique

## Coude à 90° 15 FT, construction navale

Référence: 7061447

**OBO**  
BETTERMANN

Coude à 90°, pour tous les types de chemins de câbles pour la construction navale, fabriqués selon la norme navale VG 88900-2.



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	7061447
Type	MKRB 90 15 200FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour CdC type marine
Fabricant	OBO
Dimension	B200mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	110,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,1464 kg CO2e / 1 Pièce

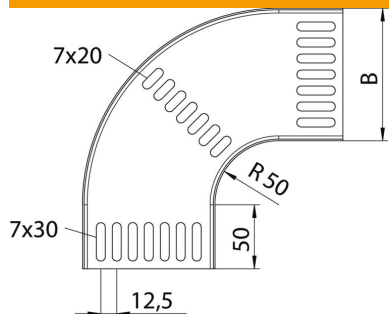
# Fiche technique

## Coude à 90° 15 FT, construction navale

Référence: 7061447

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	201 mm
Hauteur	15 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	201 mm

### Caractéristiques techniques

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