Fiche technique

Coude à 90° 15 FT, construction navale







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

C C 15

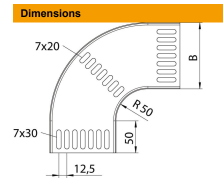
St

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	7061145
Туре	MKRB 90 15 050FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour CdC type marine
Fabricant	OBO
Dimension	B50mm
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	16 kg
Unité de poids	kg/100 paires



Largeur	51 mm
Hauteur	15 mm
Épaisseur de tôle	1,25 mm
Cote B	51 mm

Fiche technique

Coude à 90° 15 FT, construction navale

Référence: 7061145



Corpotáviationes tachniques				
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		