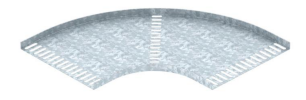
# Fiche technique

## Coude à 90° 15 FT, construction navale

Référence: 7061544



Coude à  $90^\circ$ , 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 7061544  Type MKRB 90 15 250FT  Désignation 1 Coude à 90°  Désignation 2 pour CdC type marine  Fabricant OBO  Dimension B250mm  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 176,9 kg		
Désignation 1 Coude à 90° Désignation 2 pour CdC type marine Fabricant OBO Dimension B250mm Matériau acier Surface galvanisé à chaud par trempage Norme de surface Unité d'emballage minimale Unité de mesure Pièces Poids Coude à 90° Pour CdC type marine Page Pour CdC type marine B250mm Acier B250mm Acier B250mm Acier B176,9 kg	Référence	7061544
Désignation 2pour CdC type marineFabricantOBODimensionB250mmMatériauacierSurfacegalvanisé à chaud par trempageNorme de surfaceDIN EN ISO 1461Unité d'emballage minimale1Unité de mesurePiècesPoids176,9 kg	Туре	MKRB 90 15 250FT
Fabricant OBO Dimension B250mm 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 176,9 kg	Désignation 1	Coude à 90°
Dimension B250mm 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 176,9 kg	Désignation 2	pour CdC type marine
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 176,9 kg	Fabricant	ОВО
Surface galvanisé à chaud par trempage Norme de surface DIN EN ISO 1461 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièces Poids 176,9 kg	Dimension	B250mm
Norme de surface DIN EN ISO 1461 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièces Poids 176,9 kg	Matériau	acier
Unité d'emballage minimale Unité de mesure Poids  1  1  1  1  176,9 kg	Surface	galvanisé à chaud par trempage
Unité de mesure Pièces Poids 176,9 kg	Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Poids 176,9 kg	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de mesure	Pièces
	Poids	176,9 kg
Unité de poids kg/100 paires	Unité de poids	kg/100 paires

# Fiche technique

### Coude à 90° 15 FT, construction navale





# Tx20 A Hauteur Épaisseur de tôle Cote B Largeur Hauteur 15 mm Épaisseur de tôle 252 mm 7x30

### 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