

# Fiche technique

## Coude à 90° 15 FT, construction navale

Référence: 7061358



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

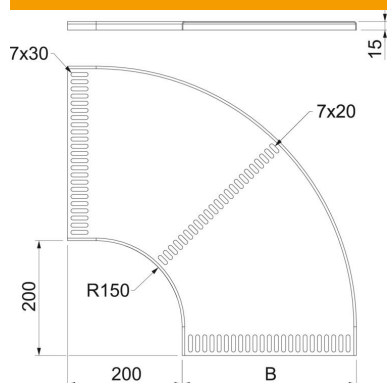


|    |                                |
|----|--------------------------------|
| St | acier                          |
| FT | galvanisé à chaud par trempage |

### Données sources

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 7061358                        |
| Type                                      | MKRB 90 15 150FT               |
| Désignation 1                             | Coude à 90°                    |
| Désignation 2                             | pour CdC type marine           |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | B150mm                         |
| 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                                     | 79,21 kg                       |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,7531 kg CO2e / 1 Pièce       |

### Dimensions



|                   |        |
|-------------------|--------|
| Largeur           | 151 mm |
| Hauteur           | 15 mm  |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Cote B            | 151 mm |

# Fiche technique

Coude à 90° 15 FT, construction navale

Référence: 7061358



## 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        |