

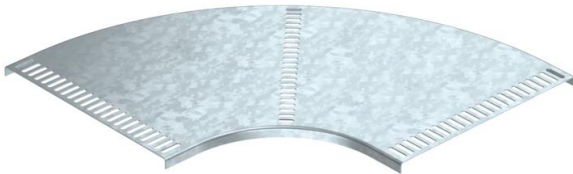
Technisches Datenblatt

90°-Bogen 15 FS, Schiffbau

Artikelnummer: 7061546



Bogen 90° horizontal, für alle Schiffbau-Kabelrinnentypen, gefertigt in Anlehnung an die Marinenorm VG 88900-2.



St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | 7061546 |
| Typ | MKRB 90 15 250FS |
| Bezeichnung 1 | Bogen 90° |
| Bezeichnung 2 | für Kabelrinne Marinenorm |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | B250mm |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 163,8 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 7,5721 kg CO2e / 1 Stück |

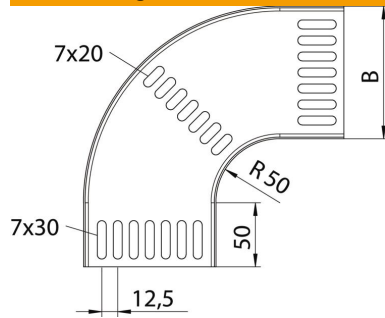
Technisches Datenblatt

90°-Bogen 15 FS, Schiffbau

Artikelnummer: 7061546



Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 252 mm |
| Höhe | 15 mm |
| Blechstärke | 1,5 mm |
| Maß B | 252 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Abbiegung (Winkel) | 90° |
| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| Bauform | Bogen starr |
| Funktionserhalt | nein |
| Montagelochung im Boden | ja |
| NATO Lochbild | ja |
| Richtungsänderung | horizontal |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Seitenlochung | nein |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt |