

Technisches Datenblatt

Deckel Bogen 45° FS

Artikelnummer: 6036400



Deckel für Formteil Bogen 45° für rastbare und schraubbare Kabelrinnen im Innenbereich, zum Schutz der Kabel vor Beschädigungen und Schmutz. Befestigung mit vormontiertem Drehriegel und durch Auflage des Streckendeckels. Passend für alle Seitenhöhen.
Der Deckel kann bei Formteilen in allen Seitenhöhen eingesetzt werden.



St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6036400 |
| Typ | RBD 45 100 FS |
| Bezeichnung 1 | Deckel |
| Bezeichnung 2 | für 45°-Bogen |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | B100mm |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 11 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,5592 kg CO2e / 1 Stück |

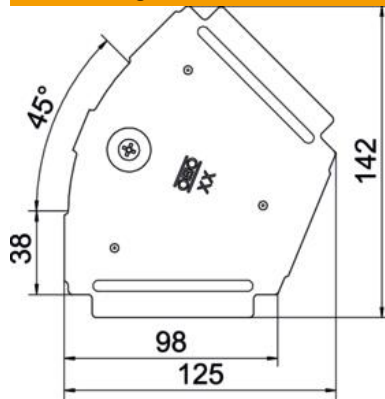
Technisches Datenblatt

Deckel Bogen 45° FS

Artikelnummer: 6036400



Abmessungen



| | |
|-------------|---------|
| Länge | 125 mm |
| Breite | 100 mm |
| Blechstärke | 0,75 mm |
| Maß B | 100 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|------------|
| Abbiegung (Winkel) | 45° |
| Anzahl Drehriegel | 1 St. |
| Befestigungsart | Drehriegel |
| Funktionserhalt | nein |
| Geeignet für Gitterrinne | nein |
| Geeignet für Kabelleiter | nein |
| Geeignet für Kabelrinne | ja |
| Richtungsänderung | horizontal |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Scharnierend | nein |
| Temperatureinsatzbereich max. | 120 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -20 °C |