Technisches Datenblatt Deckel Bogen 45° FS

Artikelnummer: 6036412





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.

CER

St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

| Artikelnummer | 6036412 |
|------------------------------------|-------------------------|
| Тур | RBD 45 600 FS |
| Bezeichnung 1 | Deckel |
| Bezeichnung 2 | für 45°-Bogen |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | B600mm |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 160 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate | 5,147 kg CO2e / 1 Stück |

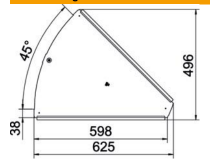
Technisches Datenblatt

Deckel Bogen 45° FS

Artikelnummer: 6036412



Abmessungen



| Länge | 625 mm |
|-------------|--------|
| Breite | 600 mm |
| Blechstärke | 1 mm |
| Maß B | 600 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 |