

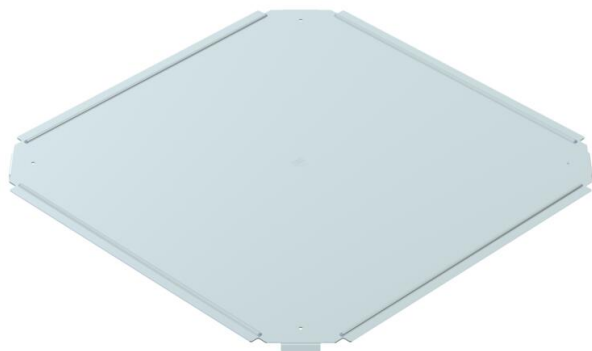
Technisches Datenblatt

Deckel Kreuzung DD

Artikelnummer: 7027846



Deckel für Formteil Kreuzung für rastbare und schraubbare Kabelrinnen im Innen- und Außenbereich, zum Schutz der Kabel vor Beschädigungen und Schmutz. Befestigung durch Auflage des Streckendeckels. Passend für alle Seitenhöhen.
Der Deckel kann bei Formteilen in allen Seitenhöhen eingesetzt werden.



St Stahl

DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

| | |
|---------------------|---|
| Artikelnummer | 7027846 |
| Bezeichnung 1 | Deckel |
| Bezeichnung 2 | für Kreuzung |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | B400mm |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 205 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

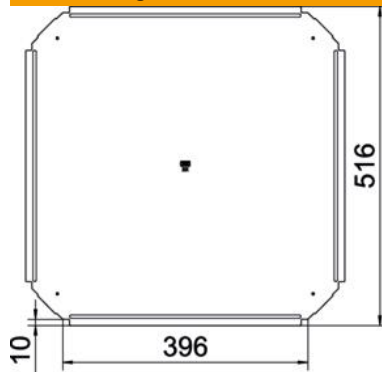
Technisches Datenblatt

Deckel Kreuzung DD

Artikelnummer: 7027846



Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 400 mm |
| Blechstärke | 1 mm |
| Maß B | 400 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|------------|
| Anzahl Drehriegel | 0 St. |
| Befestigungsart | aufliegend |
| Geeignet für Kabelleiter | nein |
| Geeignet für Kabelrinne | ja |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Temperatureinsatzbereich max. | 120 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -20 °C |