Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 85, fallend DD







Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 85. Die Befestigung wird durch die Überlappung der Kabelrinnendeckel gewährleistet. Zusätzlich kann der Deckel mit Deckelklammern befestigt werden.

CE

St

Stahl

DD

bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	7131672
Тур	DBV 85 100 F DD
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B100mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	45,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	1,6056 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 85, fallend DD



Artikelnummer: 7131672

Breite 100 mm Breite 4 in Höhe 85 mm Blechstärke 0,03 in Blechstärke 0,75 mm Maß B 100 mm

Technische Date	nn.

Abbiegung (Winkel)	90°
Befestigungsart	Drehriegel
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Richtungsänderung	vertikal fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Scharnierend	nein