Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 110, fallend FS







Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 110. Die Befestigung wird durch die Überlappung der Kabelrinnendeckel gewährleistet. Zusätzlich kann der Deckel mit Deckelklammern befestigt werden.

CE

St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7131038
Тур	DBV 110 300 F FS
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B300mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	83,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	2,4127 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 110, fallend FS



Artikelnummer: 7131038

Abmessungen Breite 300 mm Breite 12 in Höhe 110 mm Blechstärke 0,03 in Blechstärke 0,75 mm Maß B 300 mm

Technische Daten

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