Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, fallend DD







Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 60. Die Befestigung wird durch die Überlappung der Kabelrinnendeckel gewährleistet. Zusätzlich kann der Deckel mit Deckelklammern befestigt werden.

(€

St

Stahl

bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	7131648
Тур	DBV 60 500 F DD
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B500mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	198,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

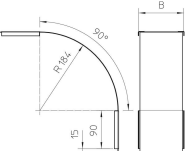
Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, fallend DD

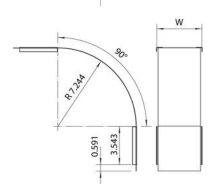


Artikelnummer: 7131648

Abmessungen



mm
n
mm
3 in
5 mm
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