

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, fallend FS

Artikelnummer: 7130852



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

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7130852
Typ	DBV 60 100 F FS
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B100mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	25,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,7854 kg CO2e / 1 Stück

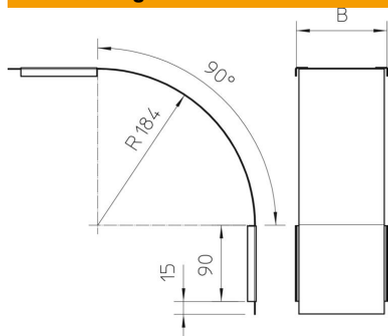
Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, fallend FS

Artikelnummer: 7130852



Abmessungen



Breite	100 mm
Breite	4 in
Höhe	60 mm
Blechstärke	0,03 in
Blechstärke	0,75 mm
Maß B	100 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