

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend FS

Artikelnummer: 7130825



Deckel für alle steigenden Vertikalbögen.
Die Befestigung wird durch die Überlappung der Kabelrinnendeckel gewährleistet. Zusätzlich kann der Deckel mit Deckelklammern befestigt werden.

CE UK
CA

St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7130825
Typ	DBV 500 S FS
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	B500mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	86 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,0409 kg CO2e / 1 Stück

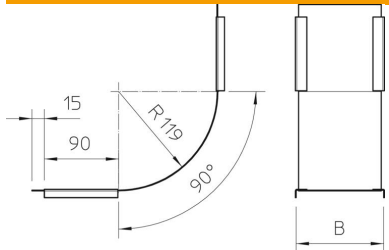
Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend FS

Artikelnummer: 7130825



Abmessungen



Breite	500 mm
Breite	20 in
Blechstärke	0,03 in
Blechstärke	0,75 mm
Maß B	500 mm

Technische Daten

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