

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend FT

Artikelnummer: 7131712

OBO
BETTERMANN



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

CE

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7131712
Typ	DBV 200 S FT
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	B200mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	65,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,7598 kg CO2e / 1 Stück

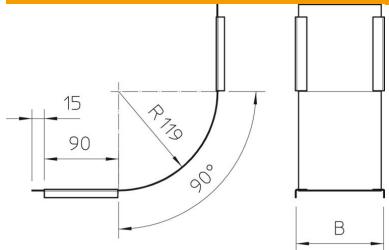
Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend FT

Artikelnummer: 7131712

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	200 mm
Blechstärke	0,75 mm
Maß	200 mm
B	

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