

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 85, fallend FS

Artikelnummer: 7131002



Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 85.
Die Befestigung wird durch die Überlappung der Kabelrinnendeckel gewährleistet. Zusätzlich kann der Deckel mit Deckelklammern befestigt werden.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7131002
Typ	DBV 85 400 F FS
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B400mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	103,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

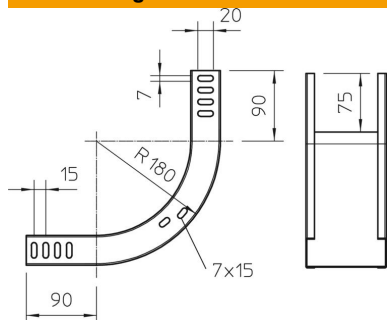
Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 85, fallend FS

Artikelnummer: 7131002



Abmessungen



Breite	400 mm
Breite	16 in
Höhe	85 mm
Blechstärke	0,03 in
Blechstärke	0,75 mm
Maß B	400 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