Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 60, fallend A2







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

CE

A2

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	7130952
Тур	DBV 60 100 F A2
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B100mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	42,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	3,1368 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 60, fallend A2



Artikelnummer: 7130952

Breite 100 mm Breite 4 in Höhe 60 mm 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
. •	