Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 60, fallend A4







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

A4

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	7130980
Тур	DBV 60 500 F A4
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B500mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	198,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	16,7962 kg CO2e / 1 Stück
	10,1002 ng 00207 10 tauk

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 60, fallend A4



Artikelnummer: 7130980

Abmessungen Breite 500 mm Breite 20 in Höhe 60 mm Blechstärke 0,03 in Blechstärke 0,75 mm Maß B 500 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