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

7130974
DBV 60 200 F A4
Deckel für Vertikalbogen 90°
fallend
OBO
B200mm
edelstahl
Edelstahl, rostfrei 1.4571
blank, nachbehandelt
1
Stück
81,3 kg
kg/100 St.
4,9401 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 60, fallend A4



Artikelnummer: 7130974

Breite 200 mm Breite 8 in Höhe 60 mm Blechstärke 0,03 in Blechstärke 0,75 mm Maß B 200 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