Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, fallend FS

Artikelnummer: 7130860





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

CER

St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

7130860
DBV 60 200 F FS
Deckel für Vertikalbogen 90°
fallend
OBO
B200mm
zink
Stahl
bandverzinkt
DIN EN 10346
1
Stück
48,7 kg
kg/100 St.
1,4242 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, fallend FS



Artikelnummer: 7130860

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
. •	