

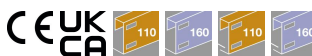
Technisches Datenblatt

Deckel mit Drehriegel DD

Artikelnummer: 6227612



Deckel mit Drehriegeln für Weitspannkabelrinne und Weitspannkabelleiter mit der Seitenhöhe 110 und 160 mm.
Quersicke ab 500 mm Breite.
Bei erhöhten Windlasten sind bauseits Sicherungsmaßnahmen vorzusehen.



St Stahl
DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	6227612
Typ	WDRL 111650 DD
Bezeichnung 1	Deckel mit Drehriegel
Bezeichnung 2	Weitspann-System 110 und 160
Hersteller	OBO
Dimension	500x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	626,67 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	14,273 kg CO2e / 1 Meter

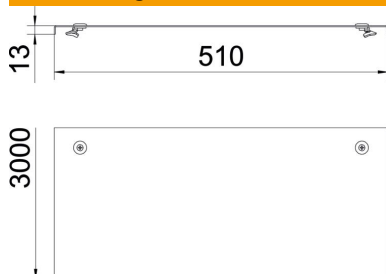
Technisches Datenblatt

Deckel mit Drehriegel DD

Artikelnummer: 6227612

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	500 mm
Höhe	110 mm
Blechstärke	1,5 mm
Maß B	500 mm
Maß H	15 mm
Maß L	3.000 mm

Technische Daten

Anzahl Drehriegel	6 St.
Befestigungsart	Drehriegel
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	ja
Geeignet für Kabelrinne	ja
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein