

Technisches Datenblatt

Deckel mit Drehriegel DD

Artikelnummer: 6227616



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	6227616
Typ	WDRL 111660 DD
Bezeichnung 1	Deckel mit Drehriegel
Bezeichnung 2	Weitspann-System 110 und 160
Hersteller	OBO
Dimension	600x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	744,333 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	16,92 kg CO2e / 1 Meter

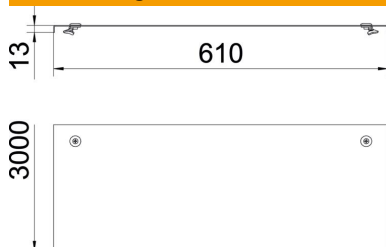
Technisches Datenblatt

Deckel mit Drehriegel DD

Artikelnummer: 6227616

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	600 mm
Höhe	110 mm
Blechstärke	1,5 mm
Maß B	600 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