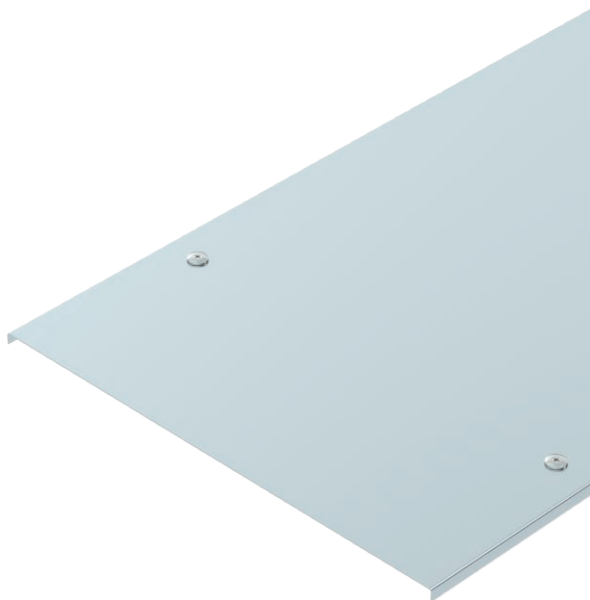


Technisches Datenblatt

Deckel mit Drehriegel

Art.-Nr. 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

Art.-Nr.	6227612
Typ	WDRL 1116 50 DD
Bezeichnung 1	Deckel mit Drehriegel
Bezeichnung 2	Weitspann-System 110 und 160
Hersteller	OBO
Dimension	500x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	DD
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	626,67 kg/100 m

Technische Daten

	Länge	3.000,00 mm
	Breite	500,00 mm
	Seitenhöhe	110,00 mm
	Maß B	500,00 mm
	Maß H	15,00 mm
	Maß L	3.000,00 mm
	Anzahl Drehriegel	6,00 St.
	Befestigungsart	Drehriegel
	Blechstärke	1,50 mm
	Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
	Geeignet für Gitterrinne	<input type="checkbox"/>
	Geeignet für Kabelleiter	<input checked="" type="checkbox"/>
	Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>	