

Technisches Datenblatt

Deckel für T-Abzweigstück DD

Artikelnummer: 6231691

OBO
BETTERMANN



Deckel für Weitspann-T-Stück mit vormontierten Drehriegeln.
Aufgrund des von außen montierten Verbinders ist der Formteildeckel 300 mm
kürzer als das entsprechende Formteil. Dies muss bei der Installation der Stre-
ckenelemente berücksichtigt werden.

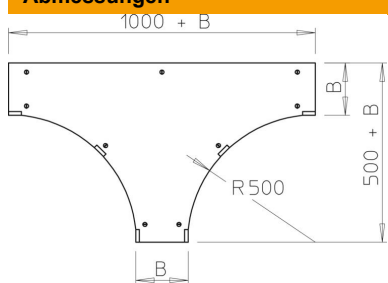
CE UK
CA 110 160

- St** Stahl
DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	6231691
Typ	WDTRL 500 DD
Bezeichnung 1	Deckel T-Abzweigstück
Bezeichnung 2	Weitspann-System 110 und 160
Hersteller	OBO
Dimension	B500mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1419,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	70,8605 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Breite	500 mm
Blechstärke	1,25 mm
Maß B	500 mm
Maß H	15 mm

Technisches Datenblatt

Deckel für T-Abzweigstück DD

Artikelnummer: 6231691



Technische Daten

Anzahl Drehriegel	9 St.
Befestigungsart	Drehriegel
Geeignet für Kabelleiter	ja
Geeignet für Kabelrinne	ja
Materialstärke	1,25 mm
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein