

Technisches Datenblatt

Deckel Anbau-Abzweigstück DD

Artikelnummer: 6042433

OBO
BETTERMANN

Deckel für Formteil Anbau-Abzweigstück für rastbare und schraubbare Kabelrinnen im Innen- und Außenbereich, zum Schutz der Kabel vor Beschädigungen und Schmutz. Befestigung durch Auflage des Streckendeckels. Passend für alle Seitenhöhen.
Der Deckel kann bei Formteilen in allen Seitenhöhen eingesetzt werden.



CE UK
CA

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

Stammdaten

Artikelnummer	6042433
Typ	RAAD 150 DD
Bezeichnung 1	Deckel
Bezeichnung 2	für Anbau-Abzweigstück
Hersteller	OBO
Dimension	B150mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,5315 kg CO2e / 1 Stück

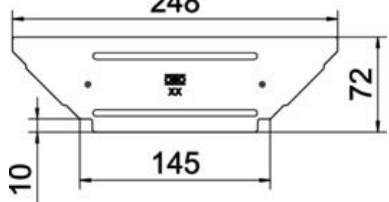
Technisches Datenblatt

Deckel Anbau-Abzweigstück DD

Artikelnummer: 6042433

OBO
BETTERMANN

Abmessungen	
248	Breite
10	Blechstärke
145	Maß B



Technische Daten	
Anzahl Drehriegel	0 St.
Befestigungsart	aufliegend
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Materialstärke	0,75 mm
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Temperaturbereich max.	120 °C
Temperaturbereich min.	-20 °C
Weitspann-Ausführung	nein