

Deckel für Kabelrinne/-leiter

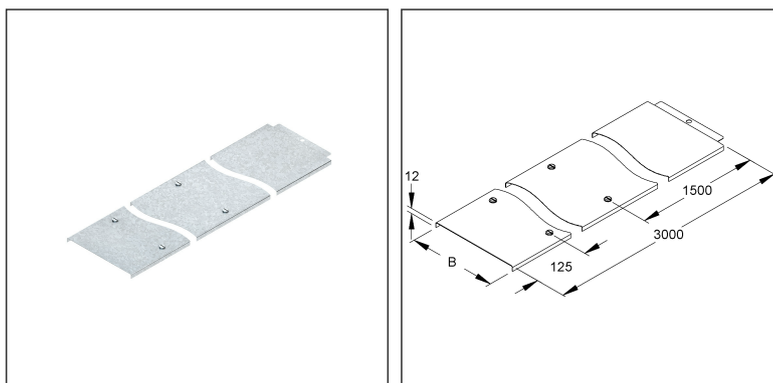
mit Stoßleiste und vormontierten Drehriegelverschlüssen

RDV 200

EAN: 4013339261604

bevorzugte VPE: 2 x 3 m

Mengeneinheit: m = M



Artikelbeschreibung

Deckel für KR/-leiter, m. Stoßleiste, 202x3000 mm, t=0,75mm, m. Drehr., Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,335 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	133 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	15,50 mm
Breite	203,50 mm
Tiefe / Länge	3020 mm

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RDV 200

Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Bund		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	3020 mm	Breite	209 mm	Höhe	21,00 mm
Bruttogewicht	8,01 kg	Volumen	0,013 m ³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

600 Meter = 1 Gestell					
Länge	3020 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	899 kg	Volumen	3,930 m ³		
Mindestmenge	600,00 m	Höchstmenge	600,00 m		

Ausschreibungstext

Deckel für Kabelrinne/-leiter, mit Stoßleiste zur Verminderung der Durchbiegung am Deckelstoß, Schutz gegen Eindringen von Schmutz sowie Erhöhung der Stabilität mit dem angrenzenden Deckel, mit unverlierbar vormontierten Drehriegelverschlüssen.

Bedingt durch äußere Einflüsse, wie z.B. Windlasten, ist eine Verwendung im Außenbereich nur mit einer zusätzlichen Sicherung (selbstschneidende Schrauben, Stahlband etc.) möglich.

Für den zusätzlichen Bedarf können Drehriegel RDRS 9 und Deckelhaltefeder RDHF 9 E2 eingesetzt werden.

VDE zertifiziert!

Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!

Verwendung für : Kabelrinnen

Kabelleitern

Abmessungen (ca. Maß) B (innen) : 202 mm

Lieferlänge L : 3000 mm

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : RDV 200

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	10.06.2022
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059