

Deckel für Kabelrinne/-leiter

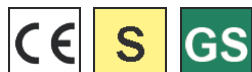
mit Stoßleiste und vormontierten Drehriegelverschlüssen

★ RDV 100 S GS

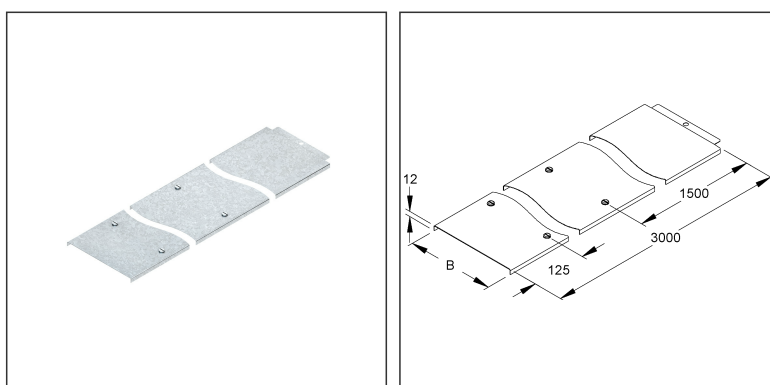
EAN: 4013339241156

bevorzugte VPE: 2 x 3 m

Mengeneinheit: m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Deckel für KR/-leiter, m. Stoßleiste, 102x3000 mm, t=0,75mm, m. Drehr., Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, 60% CO₂ reduziert

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	742 g / m
Nettogewicht in kg pro 100	74 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	15,50 mm
Breite	103,50 mm
Tiefe / Länge	3020 mm

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

3 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	3020 mm	Breite	104,00 mm	Höhe	16,00 mm
Bruttogewicht	2,22 kg	Volumen	0,005 m³		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

6 Meter = 1 Bund		✓ bevorzugte VPE			
Länge	3020 mm	Breite	110,00 mm	Höhe	40,00 mm
Bruttogewicht	4,45 kg	Volumen	0,013 m³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

1350 Meter = 1 Gestell					
Länge	3020 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	1099 kg	Volumen	3,930 m³		
Mindestmenge	1.350,00 m	Höchstmenge	1.350,00 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!

Hergestellt mit 60% CO2-reduziertem Stahl!

Verwendung für: Kabelrinnen mit 35, 60, 85 und 110 mm Kantenhöhe

Abmessungen (ca. Maße)

Breite B (innen) : 102 mm

Lieferlänge L : 3000 mm

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : RDV 100 S GS

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059