

Deckel für Kabelrinne, rutsicher R10 gemäß DIN EN 16165

mit verstärkten, vormontierten Drehriegelverschlüssen und vollflächiger, schwerer Aluminiumriffelblechauflage

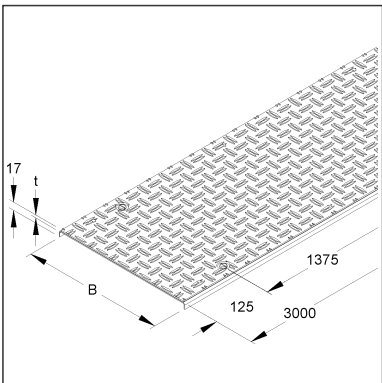
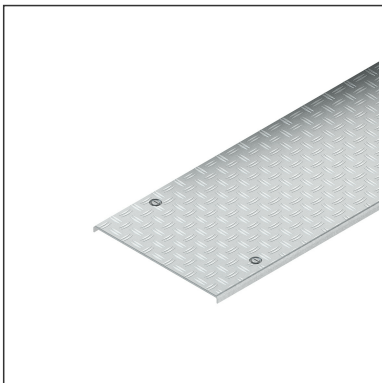
RDVSRS 500

EAN: 4013339862177

bevorzugte VPE:3 m

Mengeneinheit:m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Deckel für Kabelrinne,rutsicher, 505x3000 mm, t=6,0 mm,m.Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Aluminium-Riffelblech-Auflage

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	12 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	1173 kg / 100m

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RDVSRS 500

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	17,50 mm
Breite	509 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

Verpackungsstufen

3 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	3000 mm	Breite	509 mm	Höhe	18,00 mm
Bruttogewicht	35 kg	Volumen	0,027 m³		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

Ausschreibungstext

Deckel, rutschsicher R10 gemäß DIN EN 16165, schwere Ausführung, mit vollflächig aufgenieteten schwerem Aluminiumriffelblech und verstärkten unverlierbar vormontierten Drehriegelverschlüssen, für begehbare Kabelrinnen.
Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar.
Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennstege RTSKQ... AL, RTSQF... und RW...-...)!
Verwendung für : begehbare Kabelrinnen
Abmessungen (ca. Maße) B (innen) : 505 mm
Materialstärke t gesamt : 6 mm
Die Materialstärke setzt sich aus 2 mm Stahlblech, 2,5 mm Aluminiumblechauflage und 1,5 mm Riffelhöhe zusammen.
Lieferlänge L : 3000 mm
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
Aluminium, blank
NIEDAX Modell-Nr. : RDVSRS 500
EP Material_____ EP Lohn_____
Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftsbundesland	RP
Statistische Warennummer	73089059