

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



Deckel für Kabelrinne

mit verstärkten, vormontierten Drehriegelverschlüssen

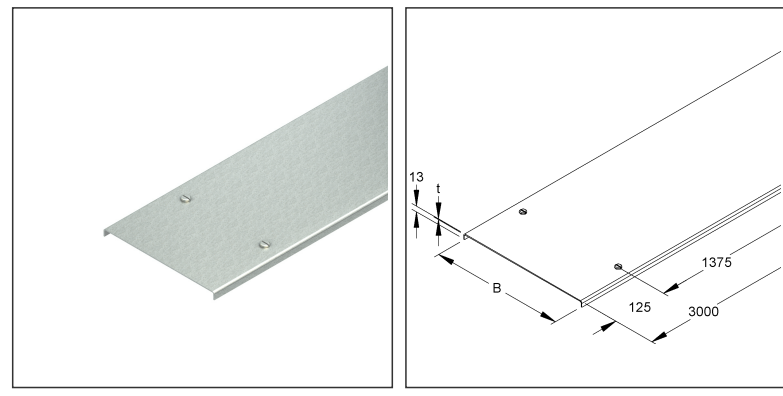
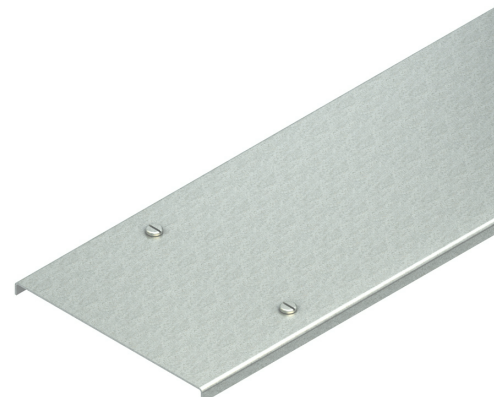
RDVS 400

EAN: 4013339855667

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE: 2 x 3 m

Mengeneinheit: m = M



Artikelbeschreibung

Deckel für Kabelrinne, 405x3000 mm, t=2,0 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	6,748 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	675 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	18,00 mm
Breite	409 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RDVS 400

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Bund		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	3000 mm	Breite	414 mm	Höhe	23,00 mm
Bruttogewicht	40 kg	Volumen	0,029 m³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

Ausschreibungstext

Deckel, schwere Ausführung, mit verstärkten unverlierbar vormontierten Drehriegelverschlüssen, für begehbarer Kabelrinnen.
Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennstegs RTSKQ... AL, RTSQF... und RW...-...)!
Verwendung für : begehbarer Kabelrinnen
Abmessungen (ca. Maße) B (innen) : 405 mm
Materialstärke t : 2 mm
Lieferlänge L : 3000 mm
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : RDVS 400
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