

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



Trennsteg, schwer

mit flexibler Segmenteinteilung und Systemlochung

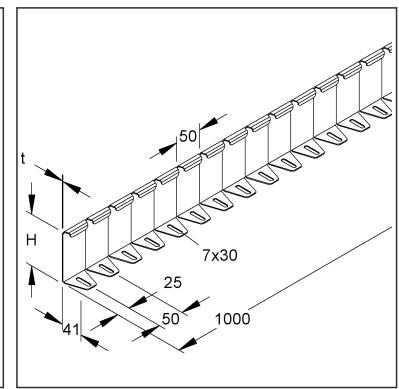
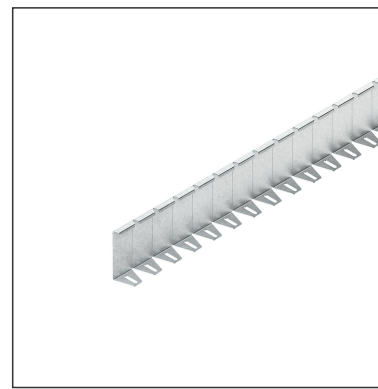
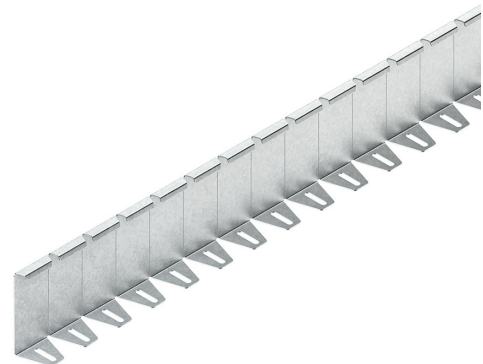
RTSQF 100-1.5/1000 S

EAN: 4013339134922

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE: 1 m

Mengeneinheit: m = M



Artikelbeschreibung

Trennsteg, flexibel, 98x1000 mm, t=1,5 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

1 Meter = 1 Stück	✓ Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl
FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, galv. verz. ISO 4042, blaupassiviert, inkl. verz. Flanschmutter	3 St.

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,570 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	157 kg / 100m

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RTSQF 100-1.5/1000 S

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	98,00 mm
Breite	41,00 mm
Tiefe / Länge	1000 mm

Verpackungsstufen

1 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	1000 mm	Breite	41,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	1,57 kg	Volumen	0,004 m³	
Mindestmenge	1,00 m	Höchstmenge	1,00 m	

Ausschreibungstext

Trennsteg, schwer, mit flexibler Segmenteinteilung, mit Systemlochung im Bodenflansch und zusätzlichem Ummbug zum Schutz der Kabel beim Kabelzug, für begehbarer Kabelrinnen, zur flexiblen horizontalen Richtungsanpassung, leichtes Ablängen (gratfrei) im Segmentraster von 50 mm möglich, zur stufenlosen Einteilung der Rinnenbreite und zur Trennung von Kabeln und Leitungen mit unterschiedlichen Spannungen und Funktionen, einschließlich anteilmäßigen Befestigungszubehör.

Mindestanzahl an Trennstegen zur Unterstützung des begehbaren Deckels:

Deckelbreite 100 mm = 0 Stück

Deckelbreite 200 mm = 0 Stück

Deckelbreite 300 mm = 1 Stück bei einer max. Fachgröße von 200 mm

Deckelbreite 400 mm = 1 Stück bei einer max. Fachgröße von 200 mm

Deckelbreite 500 mm = 2 Stück bei einer max. Fachgröße von 200 mm

Deckelbreite 600 mm = 2 Stück bei einer max. Fachgröße von 200 mm

Der Potentialausgleich erfolgt durch Verschrauben mit der Kabelrinne.

Verwendbar für : begehbarer Kabelrinnen

Abmessungen (ca. Maße)

Höhe H : 98 mm

Materialstärke t : 1,5 mm

Segmentlänge : 50 mm

Lieferlänge L : 1000 mm

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr.: RTSQF 100-1.5/1000 S

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Stück

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059