

Trennsteg, schwer

mit flexibler Segmenteinteilung und Systemlochung

RTSQF 100-1.5/1000 S

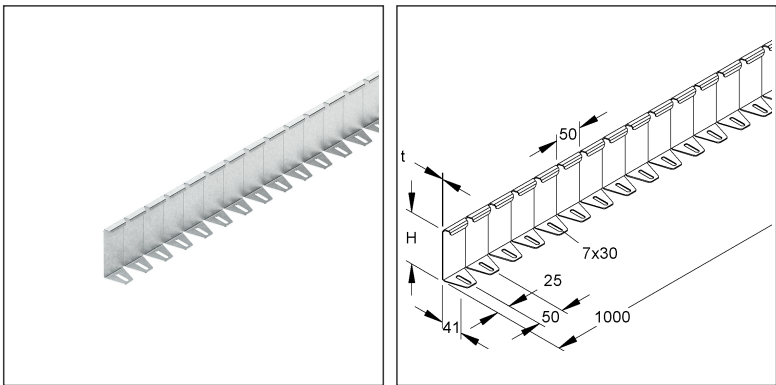
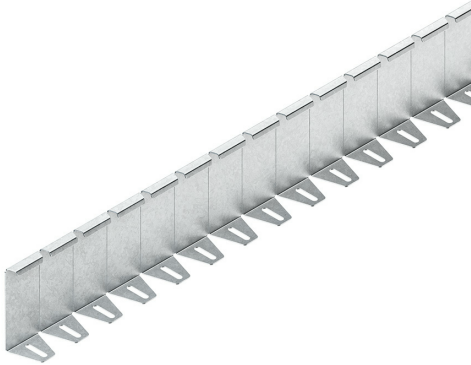
EAN: 4013339134922

bevorzugte VPE:1 m

Mengeneinheit:m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



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

FLM 6X12 Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, galv. verz. ISO 4042, blaupassiviert, inkl. verz. Flanschnutter

Anzahl

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

<b>1 Meter = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	1000 mm	Breite	41,00 mm	Höhe	98,00 mm
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 Umbug zum Schutz der Kabel beim Kabelzug, für begehbare 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 : begehbare 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/Stueck

### Sicherheit & Umwelt

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

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059