

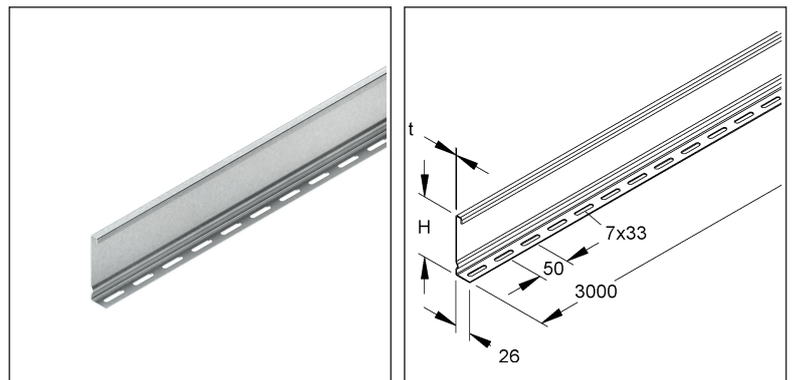
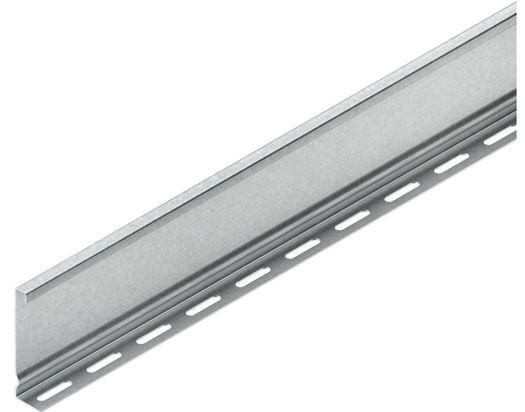
**Trennsteg, schwer**

mit Systemlochung

**RW 100-2.0 S**

EAN: 4013339180189  
bevorzugte VPE:3 m  
Mengeinheit:m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



**Artikelbeschreibung**

Trennsteg, 98x2998 mm, t=2,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

**Inkl. Zubehör**

<b>3 Meter = 1 Stück</b>		✓ 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	4 St.	
<b>600 Meter = 1 Gestell</b>		- 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	800 St.	

**Preiszusatzinfos**

Rabattgruppe	N13
Mengeinheit	m

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RW 100-2.0 S

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,091 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	209 kg / 100m

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	98,00 mm
Breite	2,00 mm
Tiefe / Länge	2950 mm

### Verpackungsstufen

<b>3 Meter = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	2950 mm	Breite	2,00 mm	Höhe	98,00 mm
Bruttogewicht	6,27 kg	Volumen	0,001 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

<b>600 Meter = 1 Gestell</b>					
Länge	2950 mm	Breite	850 mm	Höhe	670 mm
Bruttogewicht	1341 kg	Volumen	1,680 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	600,00 m	Höchstmenge	600,00 m		

### Ausschreibungstext

Trennsteg, profiliert, mit Systemlochung im Bodenflansch und zusätzlichem Umbug zum Schutz der Kabel beim Kabelzug, für begehbare Kabelrinnen, 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) H : 98 mm

Materialstärke t : 2 mm

Lieferlänge L : 3000 mm

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : RW 100-2.0 S

EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_

Einheitspreis/Meter

### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	27.06.2024
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RW 100-2.0 S

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059