

# Technisches Datenblatt

## Weitspannkabelrinnen



### Trennsteg

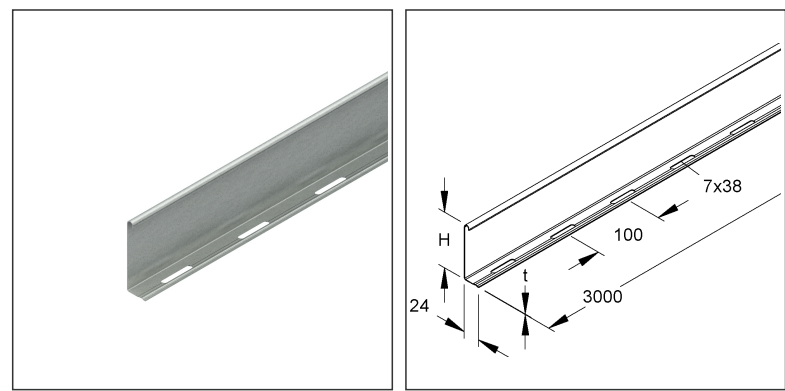
#### RW 85 E3

EAN: 4013339333424

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE: 10 x 3 m

Mengeneinheit: m = M



### Artikelbeschreibung

Trennsteg, 80x3000 mm, t=0,8 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör

### Inkl. Zubehör

3 Meter		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
1-FLM 6X12 E3	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 304 / A2, inkl. verz. Flanschmutter	4 St.	
30 Meter = 1 Bund		✓ Kleinste LE	✓ Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
FLM 6X12 E3	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 304 / A2, inkl. verz. Flanschmutter	40 St.	
2100 Meter = 1 Gestell		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
FLM 6X12 E3	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 304 / A2, inkl. verz. Flanschmutter	2.800 St.	

# Technisches Datenblatt

## Weitspannkabelrinnen

RW 85 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	782 g / m
Nettogewicht in kg pro 100	78 kg / 100m

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	80,00 mm
Breite	24,00 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

### Verpackungsstufen

30 Meter = 1 Bund		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	3000 mm	Breite	240 mm	Höhe	80,00 mm
Bruttogewicht	23 kg	Volumen	0,058 m³		
Mindestmenge	30,00 m	Höchstmenge	30,00 m		

### 2100 Meter = 1 Gestell

Länge	3000 mm	Breite	850 mm	Höhe	770 mm
Bruttogewicht	1701 kg	Volumen	1,964 m³		
Mindestmenge	2.100,00 m	Höchstmenge	2.100,00 m		

### Ausschreibungstext

Trennsteg, mit Kantenschutz, Bodenkantung perforiert zur Schraubbefestigung und durchgehend profiliert zur Aufnahme in Boden- bzw. Haltelaschen, zur Trennung von Kabeln und Leitungen mit unterschiedlichen Spannungen und Funktionen, der Potentialausgleich erfolgt automatisch beim Einclipsen bzw. Verschrauben, einschließlich anteilmäßigen Befestigungszubehör aus Edelstahl.
VDE zertifiziert!
Verwendung für : Gitterrinnen
Kabelrinnen
Kabel- und Steigeleitern
Weitspannrinnen/-leitern
Trennprofilhalter
Abmessungen (ca. Maße)
Höhe H x Umkantung : 80 x 24 mm
Materialstärke t : 0,9 mm
Lieferlänge L : 3000 mm
Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304
NIEDAX Modell-Nr. : RW 85 E3
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Meter

# Technisches Datenblatt

## Weitspannkabelrinnen

RW 85 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Sicherheit & Umwelt

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

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

### Zugehörige Produkte

#### Stosstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
RTV 85 E2	Trennstegverbinder, 79,5x80 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310