

Trennsteg

RW 85 E3

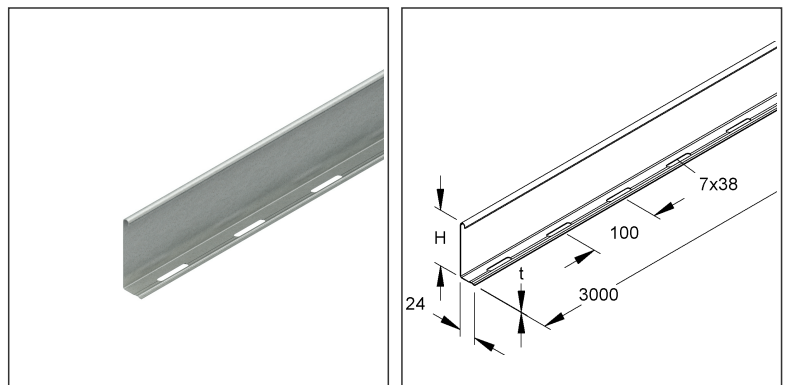
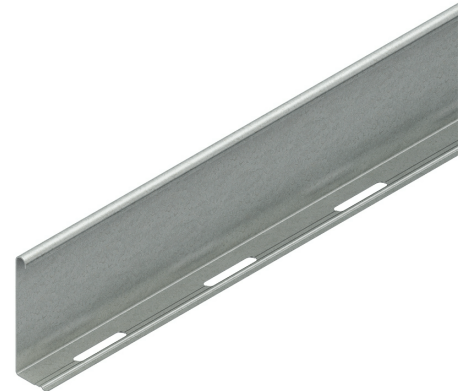
EAN: 4013339333424

bevorzugte VPE: 10 x 3 m

Mengeneinheit: m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



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

Stossstellenverbinder

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