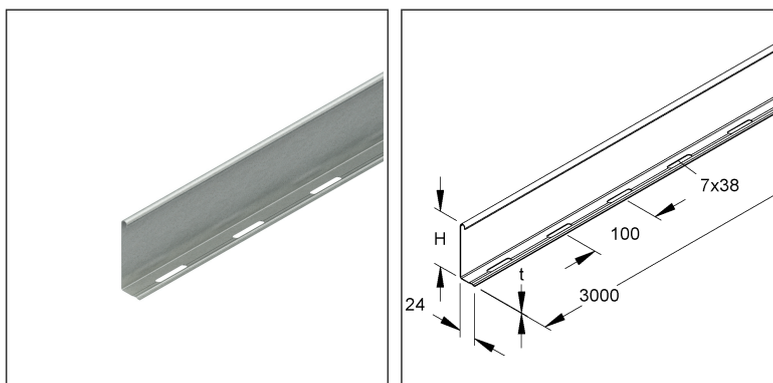


Trennsteg

RW 85

EAN: 4013339237609
 bevorzugte VPE: 10 x 3 m
 Mengeneinheit: m = M



Artikelbeschreibung

Trennsteg, 80x3000 mm, t=0,9 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

3 Meter		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
1-FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, gal. verz. DIN EN ISO 2081/4042, inkl. verz. Flanschmutter	4 St.	
30 Meter = 1 Bund		✓ Kleinste LE	✓ Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, gal. verz. DIN EN ISO 2081/4042, inkl. verz. Flanschmutter	40 St.	
2100 Meter = 1 Gestell		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, gal. verz. DIN EN ISO 2081/4042, inkl. verz. Flanschmutter	2.800 St.	

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RW 85

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	777 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
Bruttogewicht	23 kg	
Mindestmenge	30,00 m	Höchstmenge 30,00 m

2100 Meter = 1 Gestell					
Länge	3000 mm	Breite	850 mm	Höhe	770 mm
Bruttogewicht	1690 kg	Volumen	1,964 m ³		
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. Haltetaschen, zur Trennung von Kabeln und Leitungen mit unterschiedlichen Spannungen und Funktionen, der Potentialausgleich erfolgt automatisch beim Einclipsen bzw. Verschrauben, einschließlich anteilmäßigen Befestigungszubehör.

VDE zertifiziert!

Verwendung für : Gitterrinnen

Kabelrinnen/-leitern

Weitspannrinnen/-leitern

Trennprofilhalter

Verwendung für : Begehbare Kabelrinnen - Dieser Trennsteg ist nicht geeignet zur Unterstützung der begehbaren Deckel!

Abmessungen (ca. Maße) H x Umkantung : 80 x 24 mm

Materialstärke t : 0,9 mm

Lieferlänge L : 3000 mm

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : RW 85

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Meter

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RW 85

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	10.06.2022
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