

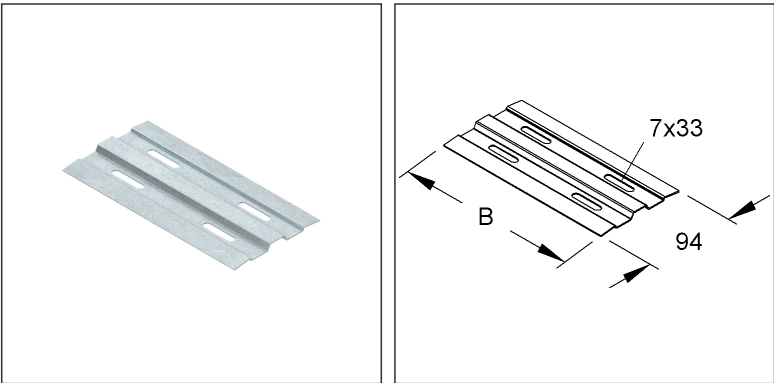
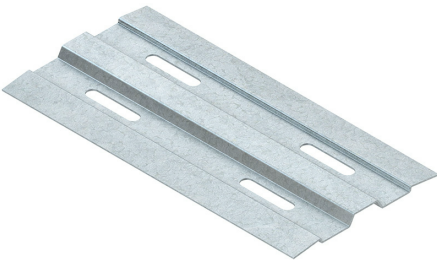
Stoßstellenleiste

RSLB 100 F

EAN: 4013339346226

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Stoßstellenleiste für Kabelrinnen, B=90 mm, zur Bodenstabilisierung, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

1 Stück = 1 Stück		✓ Kleinste LE	✓ Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
FLM 6X12 F	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461/10684, inkl. verz. Flanschmutter	4 St.	

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	109 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	11 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RSLB 100 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	6,50 mm
Breite	90,00 mm
Tiefe / Länge	94,00 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	94,00 mm	Breite	90,00 mm	Höhe	7,00 mm
Bruttogewicht	0,11 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

Ausschreibungstext

Stoßstellenleiste, für Kabelrinnen, mit zweireihiger Befestigungslochung, erforderlich zur Erhöhung der Bodenstabilität, einschließlich anteilmäßigem feuerverzinkten Befestigungszubehör.

Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!

für Funktionserhalt : RS 60... F OV in Verbindung mit Verbinder RVV 60 F

Bedarf : 1 Stück je Stoßstelle

Abmessungen (ca. Maße) B : 90 mm

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

NIEDAX Modell-Nr. : RSLB 100 F

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