

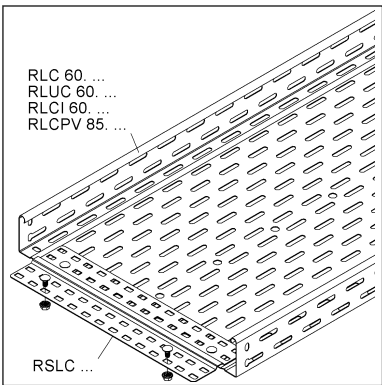
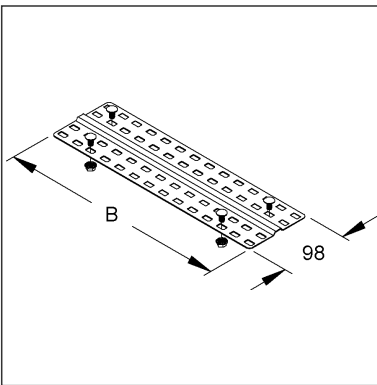
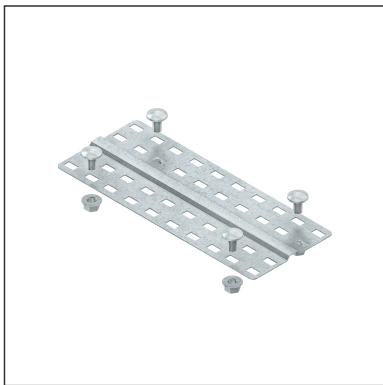
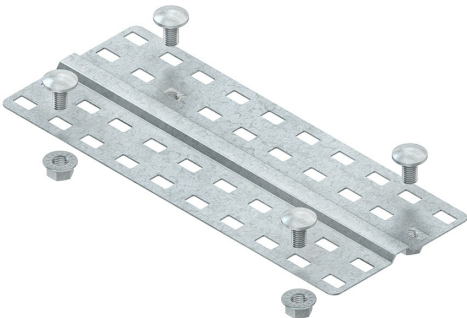
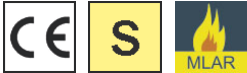
Stoßstellenleiste

RSLC 300

EAN: 4013339917686

bevorzugte VPE:10 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Stoßstellenleiste, Breite 239 mm, zur Bodenstabilisierung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

4 FLM 6X12

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	197 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	20 kg/ 100St.

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RSLC 300

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	5,00 mm
Breite	239 mm
Tiefe / Länge	98,00 mm

Verpackungsstufen

10 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	360 mm	Breite	120,00 mm	Höhe	55,00 mm
Bruttogewicht	2,04 kg	Volumen	0,002 m³		
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.		

800 Stück = 1 NDX-Gitterbox					
Länge	750 mm	Breite	750 mm	Höhe	730 mm
Bruttogewicht	203 kg	Volumen	0,411 m³		
Mindestmenge	800,00 St.	Höchstmenge	800,00 St.		

Ausschreibungstext

Stoßstellenleiste, für Kabelrinnen mit Bodensicken, mit durchgehender Befestigungsperforation, erforderlich zur Bodenstabilisierung der Kabelrinnen an Stoßstellen, einschließlich anteilmäßigem Befestigungszubehör.
Zur Verwendung im Funktionserhalt bzw. für Unterdecken mit brandschutztechnischen Anforderungen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie MLAR 2/2015) bitte Zusatzvorschriften beachten!
für Kabelrinnen : RLC 60 ...
RLUC 60...
RLCI 60...
RLCPV 85...
für Funktionserhalt : RLC 60... OV in Verbindung mit Verbinder RVC 60/2
Bedarf : 1 Stück je Stoßstelle
Abmessungen (ca. Maße) B : 239 mm
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : RSLC 300
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