

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



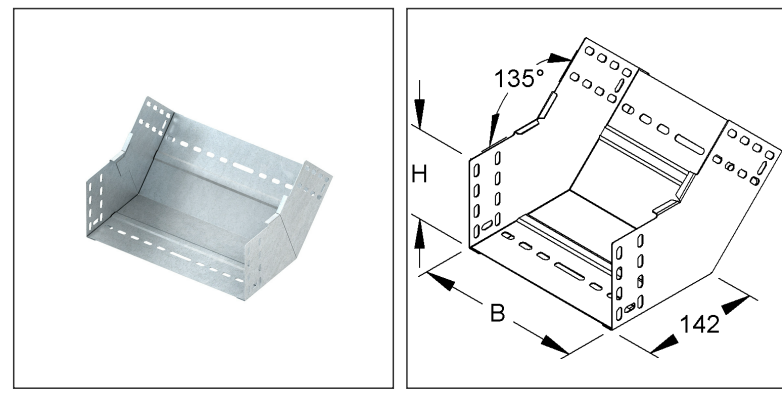
Rinnensteigbogen 45°

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integrierten Stoßstellenverbndern

RSB 110.200

EAN: 4013339814107
bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Rinnensteigbogen 45° für KR, 110x202 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

1 Stück = 1 Stück	✓ Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl
FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, galv. verz. ISO 4042, blaupassiviert, inkl. verz. Flanschmutter	5 St.

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RSB 110.200

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	872 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	87 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	174,00 mm
Breite	204 mm
Tiefe / Länge	241 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	241 mm	Breite	204 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,87 kg	Volumen	0,009 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

Rinnensteigbogen 45°, mit ungelochten Seitenholmen, mit Verbinderlochung für den Anschluss, für Kabelrinnen, zur Herstellung von 45° vertikal steigendem Kabelrinnenverlauf, mit integrierten Stoßstellenverbindern, einschließlich anteilmäßigem Befestigungszubehör.

Verwendung für : Kabelrinnen mit 110 mm Kantenhöhe

Abmessungen (ca. Maße) innen H x B : 110 x 202 mm

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : RSB 110.200

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