

## Kantenschutzblech

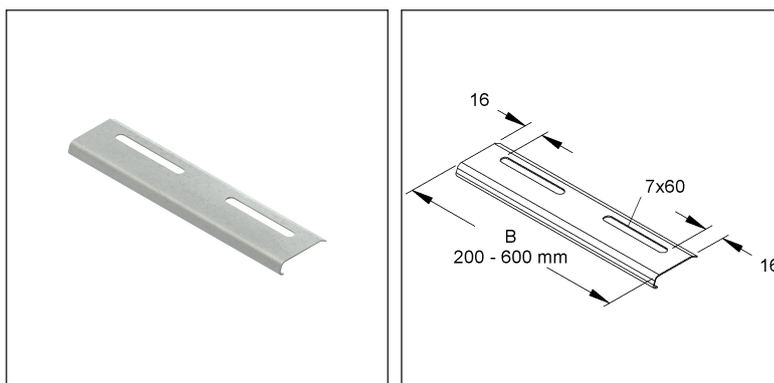
mit abgerundeten Kanten

### RKB 200

EAN: 4013339270408

bevorzugte VPE:10 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Kantenschutzblech, Breite 192 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

### Inkl. Zubehör

2 FLM 6X12

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	89 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	8,87 kg/ 100St.

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RKB 200

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	10,40 mm
Breite	192,00 mm
Tiefe / Länge	43,00 mm

### Verpackungsstufen

<b>10 Stück = 1 Faltschachtel</b>		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	56,00 mm	Breite	49,00 mm	Höhe	274 mm
Bruttogewicht	0,91 kg	Volumen	0,001 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.		
<b>2400 Stück = 1 NDX-Gitterbox</b>					
Länge	750 mm	Breite	750 mm	Höhe	730 mm
Bruttogewicht	263 kg	Volumen	0,411 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	2.400,00 St.	Höchstmenge	2.400,00 St.		

### Ausschreibungstext

Kantenschutzblech, mit abgerundeten Kanten, für Kabelrinnen, zur Verstärkung des Kabelrinnenbodens, zum Schutz der Kabel am Übergang, einschließlich anteilmäßigen Befestigungszubehör.

In persönlichen Gefährdungsbereichen ist das Kantenschutzblech anzuordnen!  
VDE zertifiziert!

Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!

Verwendung für : Kabelrinnen mit 200 mm Rinnenbreite

Abmessungen (ca. Maße) B : 192 mm

Befestigungslochung : zweimal 7 x 60 mm

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : RKB 200

EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_

Einheitspreis/Stueck

### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	23.01.2024
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftslandesland	RP
Statistische Warennummer	73089059