

Kantenschutzblech

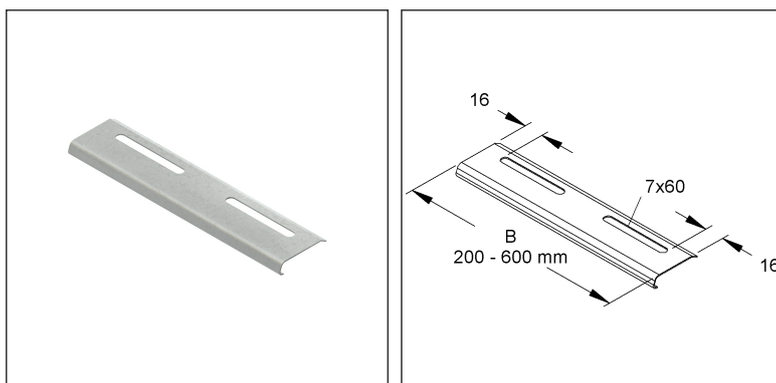
mit abgerundeten Kanten

RKB 400

EAN: 4013339270705

bevorzugte VPE:10 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Kantenschutzblech, Breite 392 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

2 FLM 6X12

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	172 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	17 kg/ 100St.

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RKB 400

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	10,40 mm
Breite	392 mm
Tiefe / Länge	43,00 mm

Verpackungsstufen

10 Stück = 1 Faltschachtel		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	56,00 mm	Breite	50,00 mm	Höhe	430 mm
Bruttogewicht	1,78 kg	Volumen	0,001 m ³		
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.		
1440 Stück = 1 NDX-Gitterbox					
Länge	750 mm	Breite	750 mm	Höhe	730 mm
Bruttogewicht	287 kg	Volumen	0,411 m ³		
Mindestmenge	1.440,00 St.	Höchstmenge	1.440,00 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 400 mm Rinnenbreite

Abmessungen (ca. Maße) B : 392 mm

Befestigungslochung : zweimal 7 x 60 mm

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : RKB 400

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	27.06.2024
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftslandesland	RP
Statistische Warennummer	73089059