

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



Bogen, verstellbar

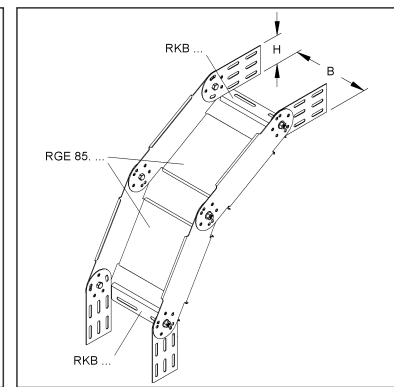
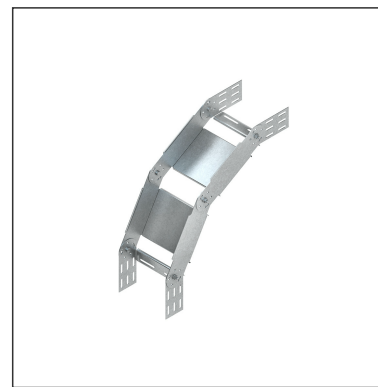
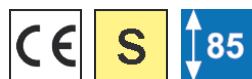
vertikal

RGS 85.400

EAN: 4013339242108

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Bogen für KR, verstellbar, vertikal, 85x400 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

14 FLM 6X12, 6 SKM 8X16 V

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	3,157 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	316 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RGS 85.400

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	95,00 mm
Breite	401 mm
Tiefe / Länge	

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	809 mm	Breite	398 mm	Höhe
Bruttogewicht	3,16 kg	Volumen	0,030 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

Bogen, verstellbar, vertikal, für den vertikalen Höhenversatz, für Kabelrinnen, mehrteilig, einschließlich 2 Gelenkstücke RGE..., 2 Kantenschutzbleche RKB..., 2 Gelenkverbinder RGV..., einschließlich anteilmäßigem Befestigungszubehör.

Bodenbleche und Seitenteile sind mit abgerundeten Kanten zum Schutz der Kabel am Übergang versehen.

für Kabelrinnen : 85 mm Kantenhöhe

Lieferung : unmontiert

für Abmessungen (ca. Maße) H x B : 85 x 400 mm

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : RGS 85.400

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftslandesland	RP
Statistische Warennummer	73089059