Technisches Datenblatt Kabelrinnen-System



Eckanbaustück

mit ungelochtem Seitenholm, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integrierten Stoßstellenverbindern, mit durchgängiger Kabelauflage durch überlappendes Bodenblech

REK 60 E3

EAN: 4013339334803 bevorzugte VPE:10 St.





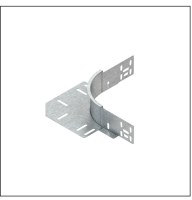


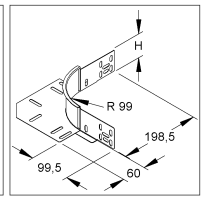












Artikelbeschreibung

Eckanbaustück für KR, Höhe 60 mm, mit ungelochtem Seitenholm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, 1.4303, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

6 FLM 6X12 E3

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	307 g/St.
Nettogewicht in kg pro 100	31 kg/100St.

Aktualisiert am 11/9/2022 Seite 1/2

Technisches Datenblatt Kabelrinnen-System

REK 60 E3

Physische Artikeldimensionen

Höhe	62,00 mm
Breite	260 mm
Tiefe / Länge	260 mm

Verpackungsstufen

10 Stück = 1 Kai	rton	√ kleinste VPE	✓ bevorzugte VI	PE	
Länge	420 mm	Breite	250 mm	Höhe	120,00 mm
Bruttogewicht	3,61 kg	Volumen	0,013 m³		
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.		

160 Stück = 1 NDX-Gitterbox					
Länge	750 mm	Breite	750 mm	Höhe	730 mm
Bruttogewicht	98 kg	Volumen	0,411 m³		
Mindestmenge	160,00 St.	Höchstmenge	160,00 St.		

Ausschreibungstext

Eckanbaustück, mit ungelochtem Seitenholm, mit Verbinderlochung für den Anschluss, mit durchgängiger Kabelauflage durch überlappendes Bodenblech, für Kabelrinnen, zur Herstellung von horizontalen 90° Eck- und T-Verbindungen, breitenunabhängiges Bauteil, mit integrierten Stoßstellenverbindern, einschließlich anteilmäßigem Befestigungszubehör aus Edelstahl.

Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten! für Kabelrinnen: 60 mm Kantenhöhe

Abmessungen (ca. Maße) innen H: 60 mm

Innenholmradius R: 99 mm

Werkstoff: Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, 1.4303

NIEDAX Modell-Nr.: REK 60 E3

EP Material EP Lohn

Sicherheit & Umwelt

Einheitspreis/Stueck

REACH-Datum	10.06.2022
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Aktualisiert am 11/9/2022 Seite 2 / 2