

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



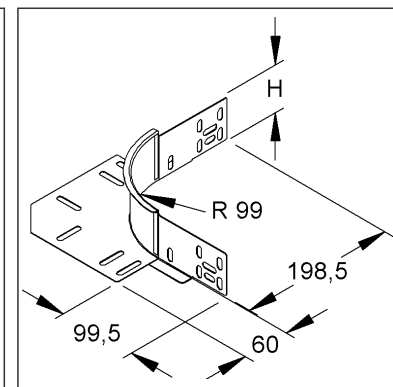
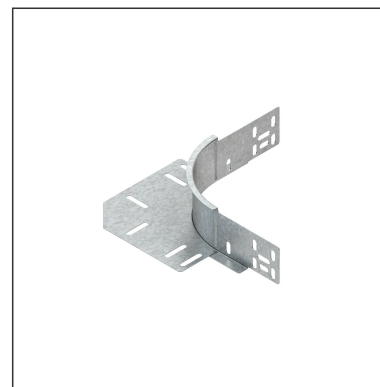
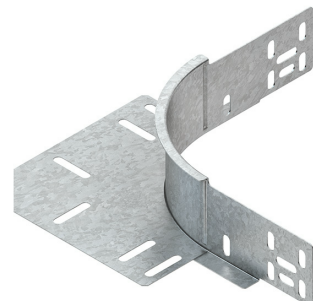
Eckanbaustück

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

REK 60 E5

EAN: 4013339729500
bevorzugte VPE: 10 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Eckanbaustück für KR, Höhe 60 mm, mit ungelochtem Seitenholm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571, AISI 316Ti, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

6 FLM 6X12 E5

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	310 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	31 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

REK 60 E5

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

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

Verpackungsstufen

10 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE		✓ bevorzugte VPE	
Länge	420 mm	Breite	250 mm	Höhe	120,00 mm
Bruttogewicht	3,64 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 Verbindebohrung für den Anschluss, mit durchgängiger Kabelaufnahme 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. 1.4571, AISI 316Ti

NIEDAX Modell-Nr. : REK 60 E5

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