

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



Deckel für Fall- und Steigstück

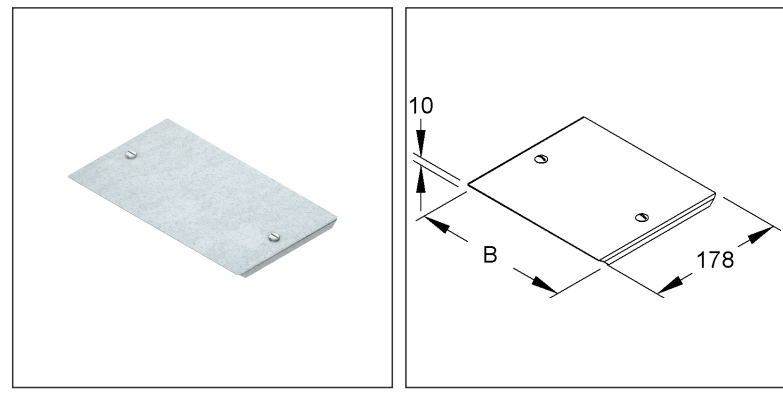
mit vormontierten Drehriegelverschlüssen

RFSDDV 60.120

EAN: 4013339844548

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Deckel für Fall- und Steigstück für KR Höhe 60 mm, B= 126 mm, m. Dreh., Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	209 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	21 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	13,50 mm
Breite	126,00 mm
Tiefe / Länge	178,00 mm

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RFSDDV 60.120

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE		
Länge	178,00 mm	Breite	126,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,21 kg	Volumen	0,000 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

Deckel für Fall- und Steigstück, mit unverlierbar vormontierten Drehriegelverschlüssen, Deckel für Kabelrinnen Fall- und Steigstück mit 60 mm Kantenhöhe.
Bedingt durch äußere Einflüsse, wie z.B. Windlasten, ist eine Verwendung im Außenbereich nur mit einer zusätzlichen Sicherung (selbstschneidende Schrauben, Stahlband etc.) möglich.
Für den zusätzlichen Bedarf können Drehriegel RDRS 2 eingesetzt werden.
VDE zertifiziert!
für Kabelrinnen Fallstück : RFD 60.
für Kabelrinnen Steigstück : RSD 60.
Abmessungen (ca. Maße) B (innen) : 124 mm
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : RFSDDV 60.120
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