

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



Deckel für Bogen 90°

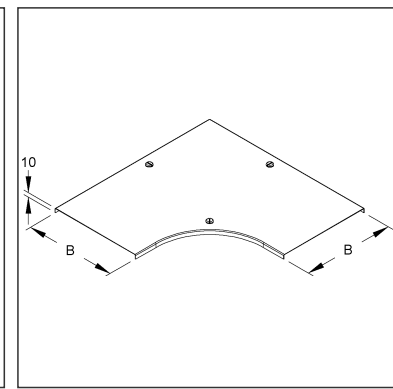
mit vormontierten Drehriegelverschlüssen

RESDV 70

EAN: 4013339845903

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Deckel für Bogen 90° für KR, Breite 74 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	288 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	29 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	13,50 mm
Breite	265 mm
Tiefe / Länge	265 mm

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RESDV 70

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	266 mm	Breite	266 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,29 kg	Volumen	0,001 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

Deckel für Bogen 90°, mit unverlierbar vormontierten Drehriegelverschlüssen, höhenunabhängiger Deckel für Kabelrinnen Bogen 90° sowie zur Abdeckung eines 90° Bogens hergestellt mittels eines Eckanbaustückes REK
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 Bogen 90° : RES ...
Abmessungen (ca. Maße) B (innen) : 74 mm
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : RESDV 70
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