

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



Deckel für Bogen 90°

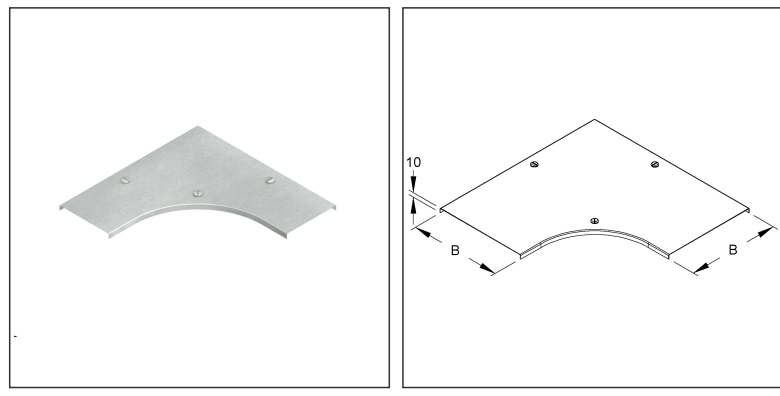
mit vormontierten Drehriegelverschlüssen

RESDV 300 F

EAN: 4013339557608

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Deckel für Bogen 90° für KR, Breite 304 mm, mit Drehriegel, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,778 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	178 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	13,50 mm
Breite	495 mm
Tiefe / Länge	495 mm

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RESDV 300 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	496 mm	Breite	496 mm	Höhe
Bruttogewicht	1,78 kg	Volumen	0,003 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 ... F.
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 E3 eingesetzt werden.
VDE zertifiziert!
Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!
für Kabelrinnen Bogen 90° : RES ... F
Abmessungen (ca. Maße) B (innen) : 304 mm
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Werkstoff Drehriegelverschlüsse : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571, AISI 316Ti
NIEDAX Modell-Nr. : RESDV 300 F
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