

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



Deckel für Bogen 45°

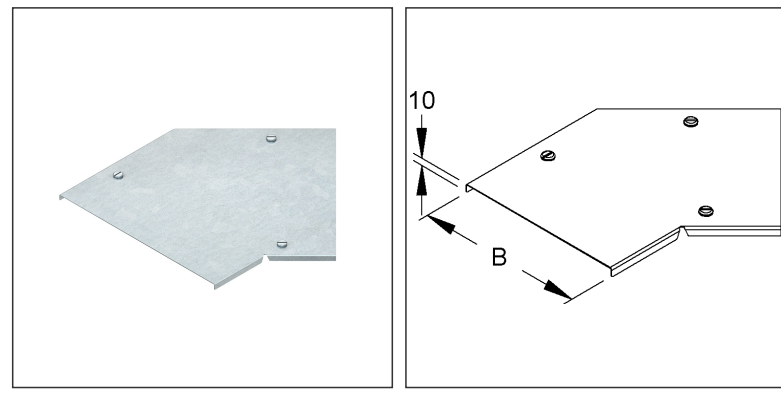
mit vormontierten Drehriegelverschlüssen

RBADV 550 F

EAN: 4013339556106

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Deckel für Bogen 45° für KR, Breite 554 mm, mit Drehriegel, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,150 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	215 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	13,30 mm
Breite	626 mm
Tiefe / Länge	562 mm

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RBADV 550 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	563 mm	Breite	626 mm	Höhe
Bruttogewicht	2,15 kg	Volumen	0,005 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

Deckel für Bogen 45°, mit unverlierbar vormontierten Drehriegelverschlüssen in Edelstahl, höhenunabhängiger Deckel für Kabelrinnen Bogen 45°.

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!

für Kabelrinnen Bogen 45° : RBA ... F

Abmessungen (ca. Maße) B (innen) : 554 mm

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Werkstoff Drehriegelverschlüsse : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571, AISI 316Ti

NIEDAX Modell-Nr. : RBADV 550 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