

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



Deckel für Bogen 45°

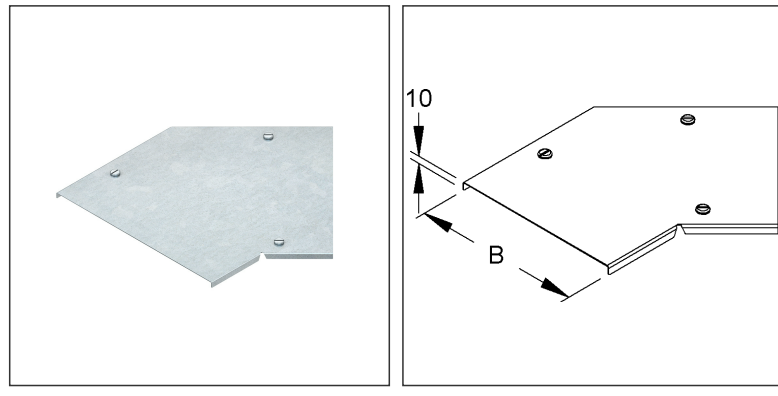
mit vormontierten Drehriegelverschlüssen

RBADV 300

EAN: 4013339275502

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Deckel für Bogen 45° für KR, Breite 304 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	841 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	84 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	13,30 mm
Breite	376 mm
Tiefe / Länge	385 mm

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RBADV 300

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	386 mm	Breite	376 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,84 kg	Volumen	0,002 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

Deckel für Bogen 45°, mit unverlierbar vormontierten Drehriegelverschlüssen, 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 eingesetzt werden.
VDE zertifiziert!
Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!
für Kabelrinnen Bogen 45° : RBA ...
Abmessungen (ca. Maße) B (innen) : 304 mm
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : RBADV 300
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