

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



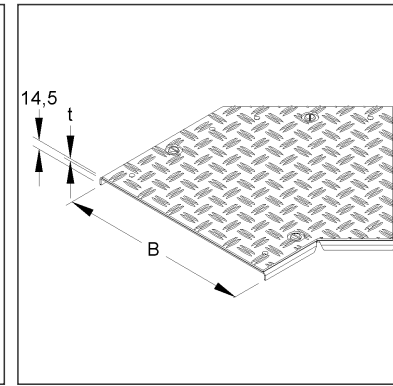
Deckel für Bogen 45°

mit vormontierten Drehriegelverschlüssen und vollflächiger, schwerer Aluriffelblechauflage

RBADVSRSL 400 S

EAN: 4013339966882
bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Deckel für Bogen 45° für KR, Breite 405 mm, t=4,0 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	3,069 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	307 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	15,50 mm
Breite	479 mm
Tiefe / Länge	458 mm

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RBADVSRL 400 S

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	459 mm	Breite	479 mm	Höhe
Bruttogewicht	3,07 kg	Volumen	0,003 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

Deckel, rutschsicher R9 gemäß DIN EN 16165, schwere Ausführung, mit vollflächig aufgenieteten leichtem Aluminiumriffelblech und unverlierbar vormontierten Drehriegelverschlüssen, höhenunabhängiger Deckel für den Bogen 45° der begehbarer Kabelrinnen.

Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar.

Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennstegs RTSKQ... AL, RTSQF... und RW...-...).

Verwendung für : Bogen 45° RBAS ...

Abmessungen (ca. Maße) B (innen) : 405 mm

Materialstärke t gesamt : 4,0 mm

Die Materialstärke setzt sich aus 2 mm Stahlblech, 1,5 mm Aluminiumblechauflage und 0,5 mm Riffelhöhe zusammen.

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

Aluminium, blank

NIEDAX Modell-Nr. : RBADVSRL 400 S

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Stück

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftsland	RP
Statistische Warennummer	73089059