

Deckel für Bogen 45°

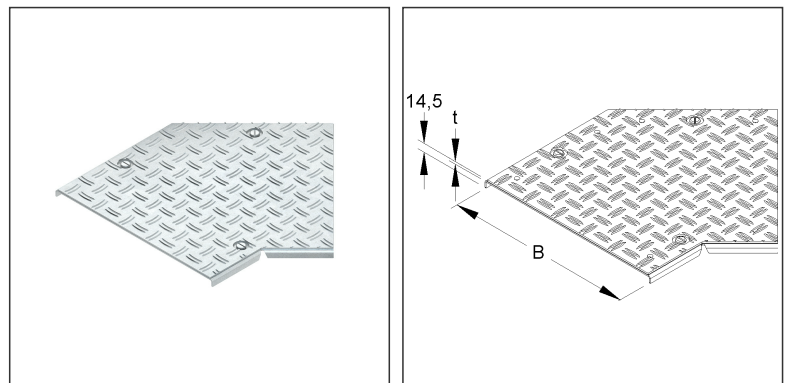
mit vormontierten Drehriegelverschlüssen und vollflächiger, schwerer
Aluriffelblechauflage

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

RBADVSRSL 400 S

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	459 mm	Breite	479 mm	Höhe	16,00 mm
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 begehbaren Kabelrinnen.

Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar.

Zur Unterstützung des begehbaren Deckels bitte die Mindestanzahl an Trennstegen beachten (siehe Trennstege 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. : RBADVSRSL 400 S

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftsbundesland	RP
Statistische Warennummer	73089059