

Deckel für Bogen 90°

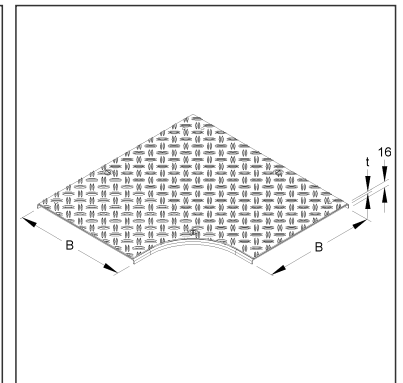
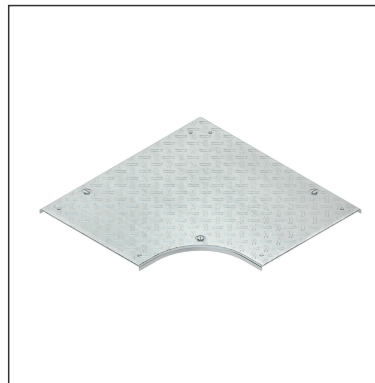
mit vormontierten Drehriegelverschlüssen und vollflächiger, leichter
Aluriffelblechauflage

RESDVSRSL 600

EAN: 4013339962129

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Deckel für Bogen 90° für KR, Breite 604 mm, t=4,0 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 mit Aluminium-Riffelblech-Auflage

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	12 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	1216 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RESDVSRSL 600

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	15,50 mm
Breite	797,50 mm
Tiefe / Länge	797,50 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	798 mm	Breite	798 mm	Höhe	16,00 mm
Bruttogewicht	12 kg	Volumen	0,010 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 90° 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 90° RESS ...

Abmessungen (ca. Maße) B (innen) : 605 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. : RESDVSRSL 600

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