

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



Deckel für T-Stück

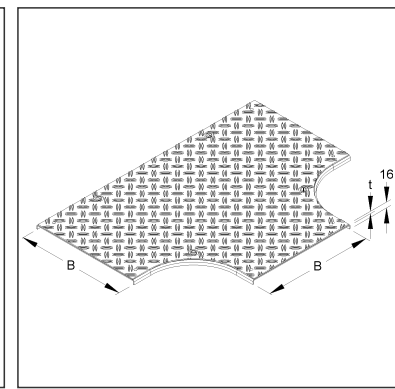
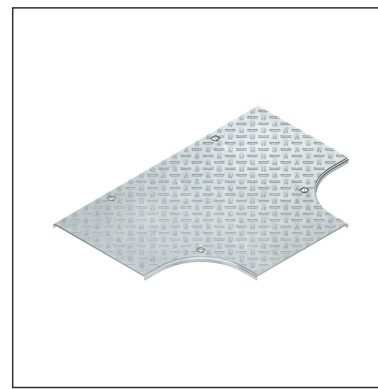
mit vormontierten Drehriegelverschlüssen

RTSDVSRSL 600

EAN: 4013339044320

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Deckel für T-Stück für KR, Breite 605 mm, t=4,0 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 mit Aluminium-Riffelblech-Auflage

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	15 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	1450 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	15,50 mm
Breite	797,50 mm
Tiefe / Länge	988 mm

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RTSDVSRSL 600

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE		
Länge	988 mm	Breite	798 mm	Höhe
Bruttogewicht	15 kg	Volumen	0,012 m ³	
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 das T-Stück der begehbarer Kabelrinnen.

Andere Antirutschbeläge auf Anfrage lieferbar.

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

Verwendung für : T-Stück RTSS ...

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. : RTSDVSRSL 600

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