

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



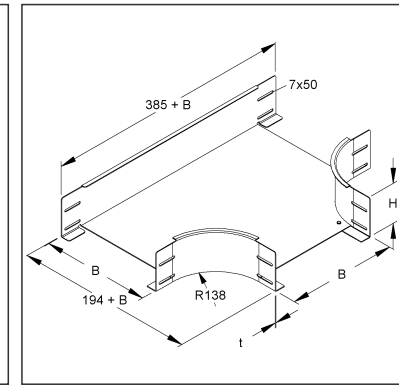
T-Stück

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integrierten Stoßstellenverbindern

RTSS 110.200

EAN: 4013339862924
bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

T-Stück für KR, schwer, 110x200 mm, t=2,0 mm, mit ungel. Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

1 Stück = 1 Stück	✓ Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl
FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, galv. verz. ISO 4042, blaupassiviert, inkl. verz. Flanschmutter	12 St.

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RTSS 110.200

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	4,597 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	460 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	112,00 mm
Breite	394 mm
Tiefe / Länge	585 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	585 mm	Breite	395 mm	Höhe
Bruttogewicht	4,6 kg	Volumen	0,026 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

T-Stück, schwere Ausführung, mit ungelochten Seitenholmen jedoch mit Verbinderlochung für den Anschluss sowie mit integrierten Stoßstellenverbindern, zur Herstellung von horizontalen 90° T-Abgängen, für begehbarer Kabelrinnen, einschließlich anteilmäßigen Befestigungszubehör.
für begehbarer Kabelrinnen : 110 mm Kantenhöhe
Abmessungen (ca. Maße) H x B (innen) : 110 x 200 mm
Materialstärke t : 2 mm
Innenholmradius R : 138 mm
Länge in Hauptrichtung : 385 mm + B
Länge in Abgangsrichtung : 194 mm + B
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : RTSS 110.200
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RTSS 110.200

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RDRS 2	Drehriegel einfach mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für KR-System, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTSDVRS 200-2.0 S	Deckel für T-Stück für KR, rutschsicher, Breite 205 mm, t=3,25 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Drehriegel
RTSDVS 200	Deckel für T-Stück für KR, Breite 205 mm, t=2,0 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
RTSDVSRSS 200	Deckel für T-Stück für KR, Breite 205 mm, t=6,0 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Alublech-Auflage, rutschsicher
RTSDVSRSL 200	Deckel für T-Stück für KR, Breite 205 mm, t=4,0 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 mit Aluminium-Riffelblech-Auflage