

T-Stück

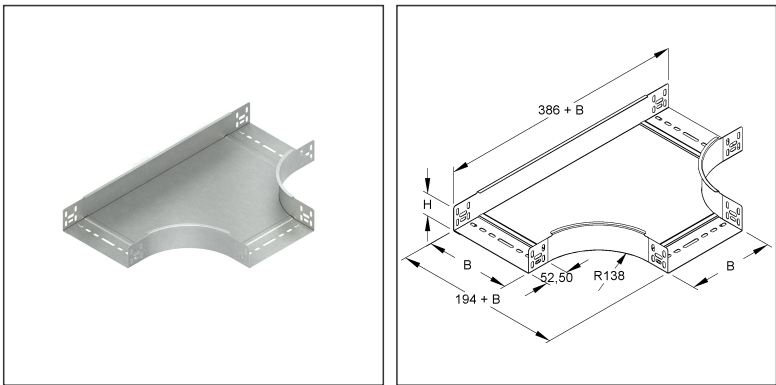
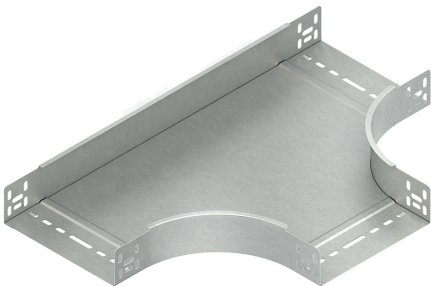
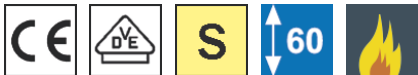
mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integrierten Stoßstellenverbindern

RTS 60.100

EAN: 4013339228805

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:1 St.



Artikelbeschreibung

T-Stück für KR, 60x102 mm, mit ungelochten 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	8 St.	
150 Stück = 1 DB-Gitterbox		- 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	1.200 St.	

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RTS 60.100

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,200 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	120 kg / 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	62,00 mm
Breite	294 mm
Tiefe / Länge	486 mm

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	486 mm	Breite	294 mm	Höhe	62,00 mm
Bruttogewicht	1,2 kg	Volumen	0,009 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

<b>150 Stück = 1 DB-Gitterbox</b>					
Länge	1230 mm	Breite	840 mm	Höhe	970 mm
Bruttogewicht	250 kg	Volumen	1,002 m³		
Mindestmenge	150,00 St.	Höchstmenge	150,00 St.		

### Ausschreibungstext

T-Stück, mit ungelochten Seitenholmen, mit Verbinderlochung für den Anschluss, für Kabelrinnen, zur Herstellung von horizontalen 90° T-Abgängen, mit integrierten Stoßstellenverbindern, einschließlich anteilmäßigem Befestigungszubehör.

Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!

VDE zertifiziert!

für Kabelrinnen : 60 mm Kantenhöhe

Abmessungen (ca. Maße) innen H x B : 60 x 102 mm

Innenholmradius R : 138 mm

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : RTS 60.100

EP Material\_\_\_\_\_ EP Lohn\_\_\_\_\_

Einheitspreis/Stueck

### Sicherheit & Umwelt

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

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RTS 60.100

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RDHK 60 E2	Rinnen-Deckelhalteklammer, Höhe 58 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
RDRS 2	Drehriegel einfach mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für KR-System, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTSD 100	Deckel für T-Stück für KR, Breite 104 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
RTSDV 100	Deckel für T-Stück für KR, Breite 104 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346