

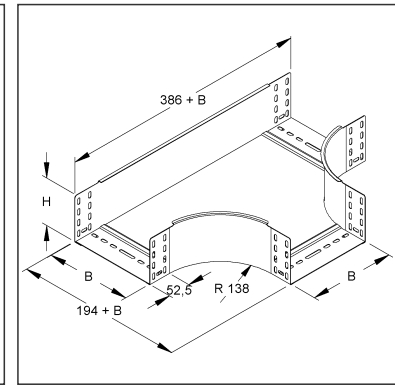
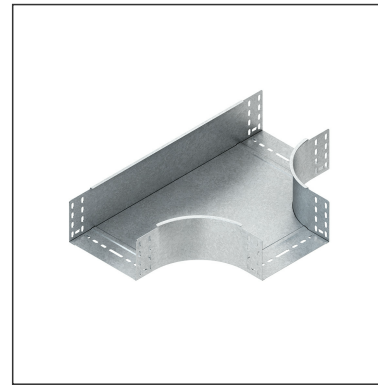
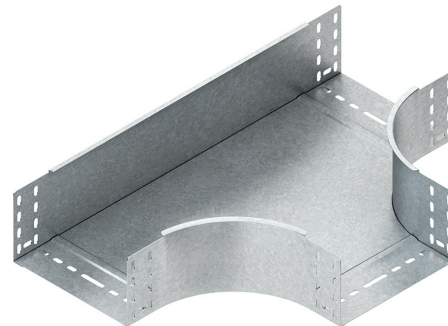
### T-Stück

mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integrierten Stoßstellenverbindern

### RTS 110.100

EAN: 4013339254200  
bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

T-Stück für KR, 110x102 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.	
20 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	160 St.	

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

### RTS 110.100

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

#### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,696 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	170 kg / 100St.

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	112,00 mm
Breite	295 mm
Tiefe / Länge	486 mm

#### Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	486 mm	Breite	295 mm	Höhe
Bruttogewicht	1,7 kg	Volumen	0,016 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

#### 20 Stück = 1 DB-Gitterbox

Länge	1230 mm	Breite	840 mm	Höhe	970 mm
Bruttogewicht	104 kg	Volumen	1,002 m³		
Mindestmenge	20,00 St.	Höchstmenge	20,00 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.  
für Kabelrinnen : 110 mm Kantenhöhe  
Abmessungen (ca. Maße) innen H x B : 110 x 102 mm  
Innenholmradius R : 138 mm  
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346  
NIEDAX Modell-Nr. : RTS 110.100  
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

RTS 110.100

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RDHK 110 E2	Rinnen-Deckelhalteklammer, Höhe 108 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