

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



Anbau T-Stück

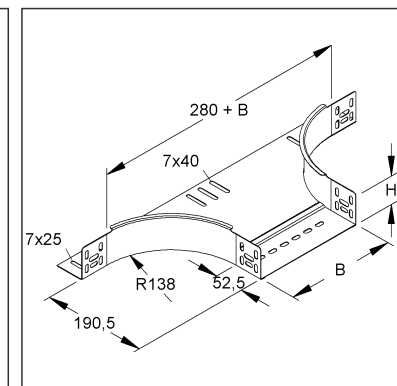
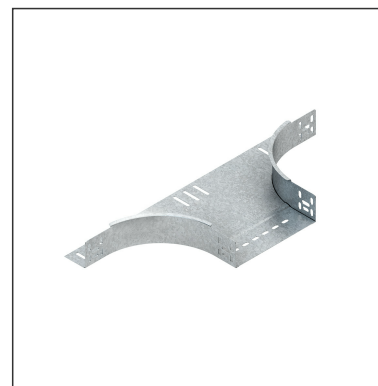
mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integrierten Stoßstellenverbindern

RTA 60.600

EAN: 4013339227501

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:1 St.



Artikelbeschreibung

Anbau T-Stück für KR, 60x602 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	10 St.	
50 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	500 St.	

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RTA 60.600

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,578 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	158 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	62,00 mm
Breite	242 mm
Tiefe / Länge	988 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	988 mm	Breite	243 mm	Höhe
Bruttogewicht	1,58 kg	Volumen	0,015 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

50 Stück = 1 DB-Gitterbox

Länge	1230 mm	Breite	840 mm	Höhe	970 mm
Bruttogewicht	149 kg	Volumen	1,002 m³		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

Ausschreibungstext

Anbau T-Stück, mit ungelochten Seitenholmen, mit Verbinderlochung für den Anschluss, für Kabelrinnen, zur Herstellung von horizontalen 90° T-Abgängen und Kreuzungen unterschiedlicher sowie gleicher Breite, breitenabhängig in der Hauptrichtung, mit integrierten Stoßstellenverbindern, einschließlich anteilmäßigem Befestigungszubehör. für Kabelrinnen : 60 mm Kantenhöhe Abmessungen (ca. Maße) innen H x B : 60 x 602 mm Innenholmradius R : 138 mm Ausklinkung d. Kabelrinnen : 280 mm + B Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346 NIEDAX Modell-Nr. : RTA 60.600 EP Material _____ EP Lohn _____ Einheitspreis/Stueck
--

Sicherheit & Umwelt

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

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RTA 60.600

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
RTAD 600	Deckel für Anbau T-Stück für KR, Breite 604 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
RTADV 600	Deckel für Anbau T-Stück für KR, Breite 604 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346