

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System



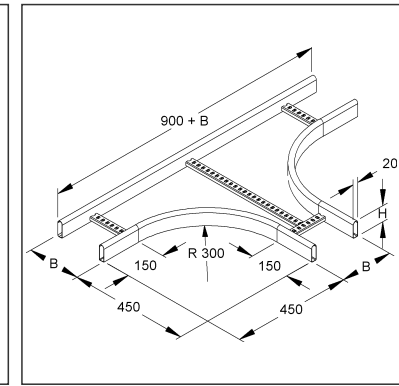
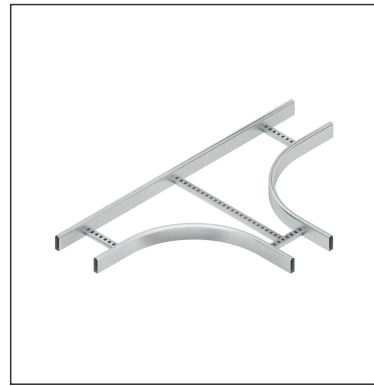
T-Stück

aus ovalen, geschlossenen Rohrprofilholmen und eingeschweißten, nach unten offenen, gelochten C-Sprossen

KRCT 60.125 F

EAN: 4013339850006
bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

T-Stück, mit gelochten C-Sprossen, 60x100 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	3,588 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	359 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	550 mm
Tiefe / Länge	1000 mm

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

KRCT 60.125 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	1000 mm	Breite	550 mm	Höhe
Bruttogewicht	3,59 kg	Volumen	0,033 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

T-Stück, Seitenholme aus Hohlprofilen, mit nach unten offenen eingeschweißten Sprossen aus C-Profil mit 16 mm Schlitzweite und durchgehender Lochperforation, zur Herstellung von horizontalen 90° T-Abgängen.
Stoßstellenverbinder KRLV 60 F bitte separat bestellen.
für Allround Kabelleiter : KRC...
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 100 mm
Länge in Hauptrichtung : 900 mm + B
Länge in Abgangsrichtung : 450 mm + B
Innenholmradius R : 300 mm
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
NIEDAX Modell-Nr. : KRCT 60.125 F
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

Zugehörige Produkte

Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
KRLV 60 F	Stoßstellenverbinder, Höhe 61 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461