

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System



Anbau T-Stück

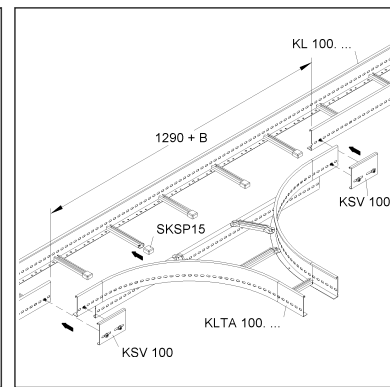
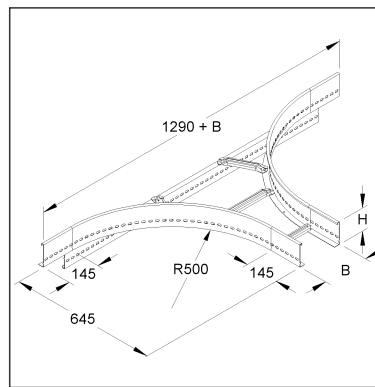
mit durchgehend gelochten Seitenholmen

KLTA 100.403 F

EAN: 4013339904358

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Anbau T-Stück für KL, 100x400 mm, mit gelochten Seitenholmen, SA=300mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	6,612 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	661 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	160,00 mm
Breite	670 mm
Tiefe / Länge	1690 mm

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

KLTA 100.403 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	1690 mm	Breite	670 mm	Höhe
Bruttogewicht	6,61 kg	Volumen	0,181 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

Anbau T-Stück, mit durchgehend perforierten und profilierten Seitenholmen, mit eingenieteten Sprossen aus C-Profilen mit 11 mm Schlitzweite, zur kostengünstigen Herstellung von horizontalen 90° T-Abgängen und Kreuzungen, breitenabhängig in der Hauptrichtung.
Stoßstellenverbinder KSV 100... und Sprossenschutzkappe SKSP 15 bitte separat bestellen.
Passende Bügelschellen (BA... und BAK... sowie B... und BK...) .
für Kabelleiter : KL 100...
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 100 x 400 mm
Ausklinkung der Kabelleiter : 1290 mm + B
Länge in Abgangsrichtung : 645 mm
Innenholmradius R : 500 mm
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
NIEDAX Modell-Nr. : KLTA 100.403 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
KSV 100 F	Stoßstellenverbinder für KL, Höhe 100 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör