

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System



Kreuzung

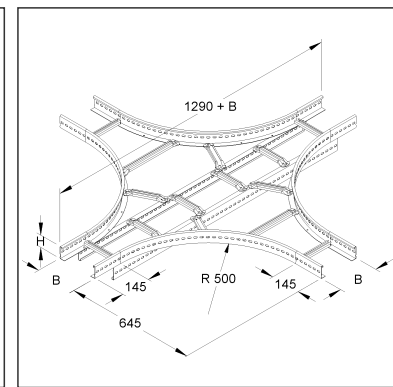
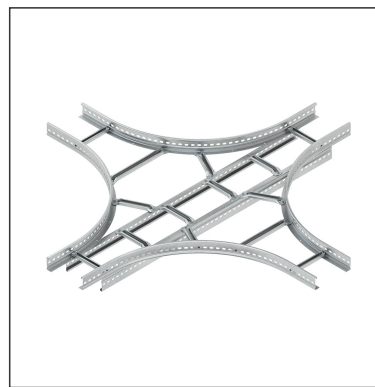
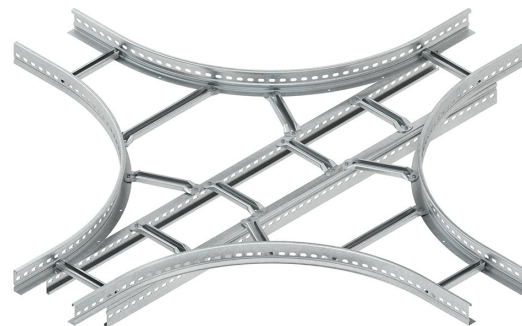
mit durchgehend gelochten Seitenholmen

KLK 60.303 E3

EAN: 4013339343409

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Kreuzung für KL, 60x300 mm, mit gelochten Seitenholmen, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	11 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	1083 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	120,00 mm
Breite	1590 mm
Tiefe / Länge	1590 mm

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

KLK 60.303 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		kleinste VPE		
Länge	1590 mm	Breite	1590 mm	Höhe
Bruttogewicht	11 kg	Volumen	0,303 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

Kreuzung, mit durchgehend perforierten und profilierten Seitenholmen, mit eingenieteten Sprossen aus C-Profilen mit 11 mm Schlitzweite, zur Herstellung von horizontalen 90° Kreuzungen.
Stoßstellenverbinder KSV 60... bitte separat bestellen.
Passende Bügelschellen (BA... sowie B....).
für Kabelleiter : KL 60...
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 300 mm
AußenAbmessungen : 1290 mm + B
Länge in Abgangsrichtung : 645 mm + B
Innenholmradius R : 500 mm
Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304
NIEDAX Modell-Nr. : KLK 60.303 E3
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftslandesland	RP
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
KSV 60 E3	Stoßstellenverbinder für KL, Höhe 60 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör