

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System



Kreuzung

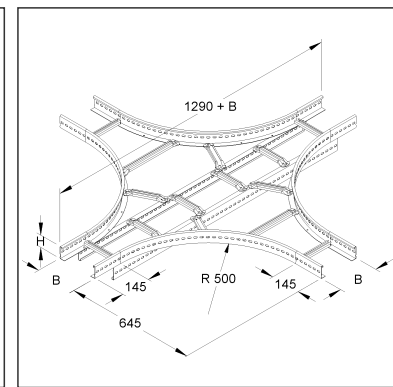
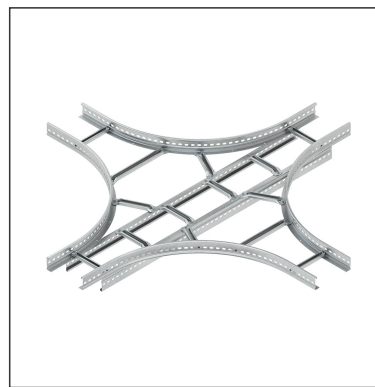
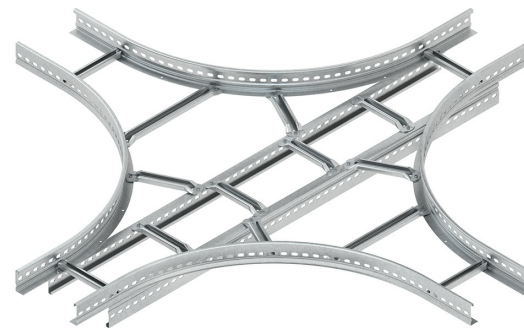
mit durchgehend gelochten Seitenholmen

KLK 60.603 F

EAN: 4013339574001

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Kreuzung für KL, 60x600 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	15 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	1534 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	120,00 mm
Breite	1890 mm
Tiefe / Länge	1890 mm

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

KLK 60.603 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	1890 mm	Breite	1890 mm	Höhe
Bruttogewicht	15 kg	Volumen	0,429 m ³	
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... und BAK...).
für Kabelleiter : KL 60...
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 600 mm
AußenAbmessungen : 1290 mm + B
Länge in Abgangsrichtung : 645 mm + B
Innenholmradius R : 500 mm
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
NIEDAX Modell-Nr. : KLK 60.603 F
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 F	Stoßstellenverbinder für KL, Höhe 60 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör