

Kreuzung

mit durchgehend gelochten Seitenholmen

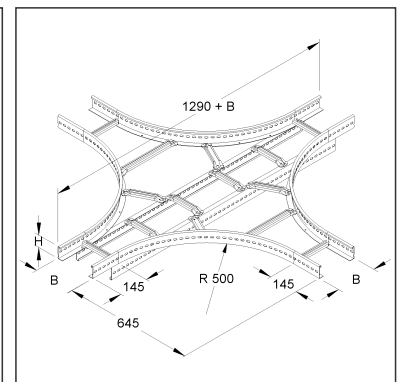
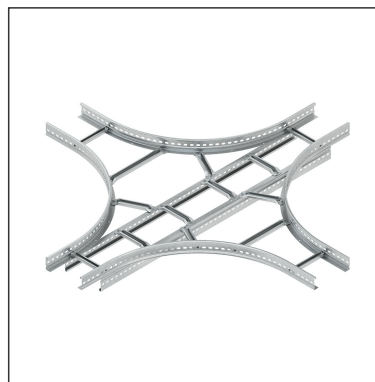
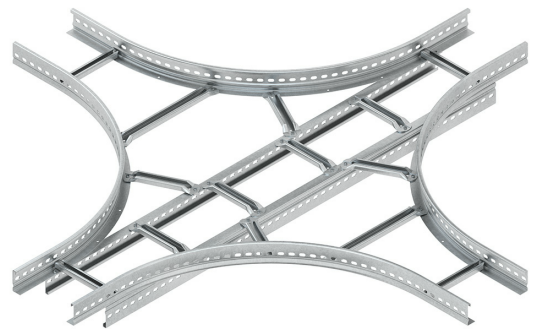
KLK 60.603 F

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	120,00 mm
Bruttogewicht	15 kg	Volumen	0,429 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

Ausschreibungstext

Kreuzung, mit durchgehend perforierten und profilierten Seitenholmen, mit eingienieteten 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
Herkunftsbundesland	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