

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System



Kreuzung

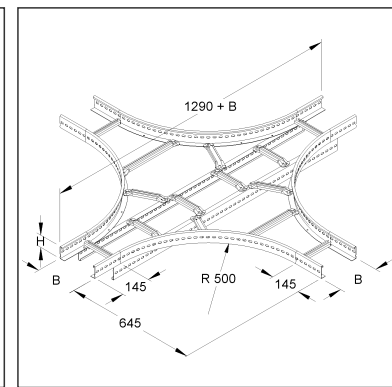
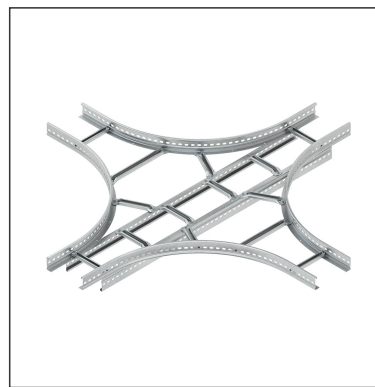
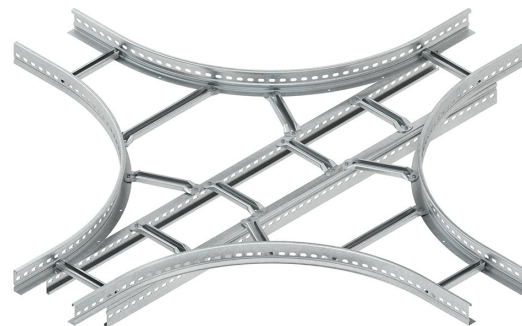
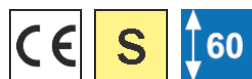
mit durchgehend gelochten Seitenholmen

KLK 60.503

EAN: 4013339293506

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Kreuzung für KL, 60x500 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	13 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	1258 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	120,00 mm
Breite	1790 mm
Tiefe / Länge	1790 mm

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

KLK 60.503

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	1790 mm	Breite	1790 mm	Höhe
Bruttogewicht	13 kg	Volumen	0,384 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... und BAK... sowie B... und BK....).
für Kabelleiter : KL 60...
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 500 mm
AußenAbmessungen : 1290 mm + B
Länge in Abgangsrichtung : 645 mm + B
Innenholmradius R : 500 mm
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : KLK 60.503
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 S	Stoßstellenverbinder für KL, Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör