

Kreuzung

mit durchgehend gelochten Seitenholmen

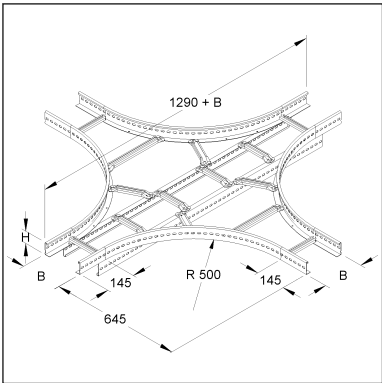
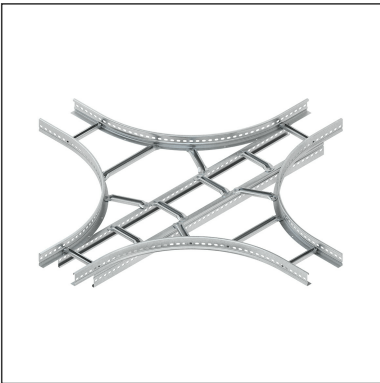
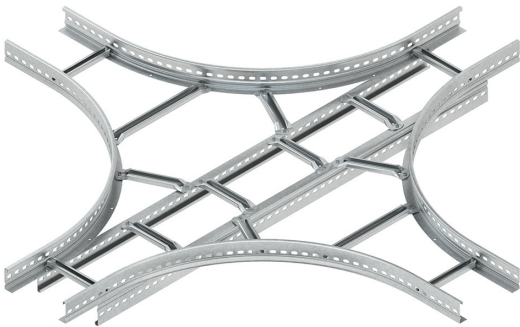
KLK 60.503

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

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	1790 mm	Breite	1790 mm	Höhe	120,00 mm
Bruttogewicht	13 kg	Volumen	0,384 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... 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
Herkunftsbundesland	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