

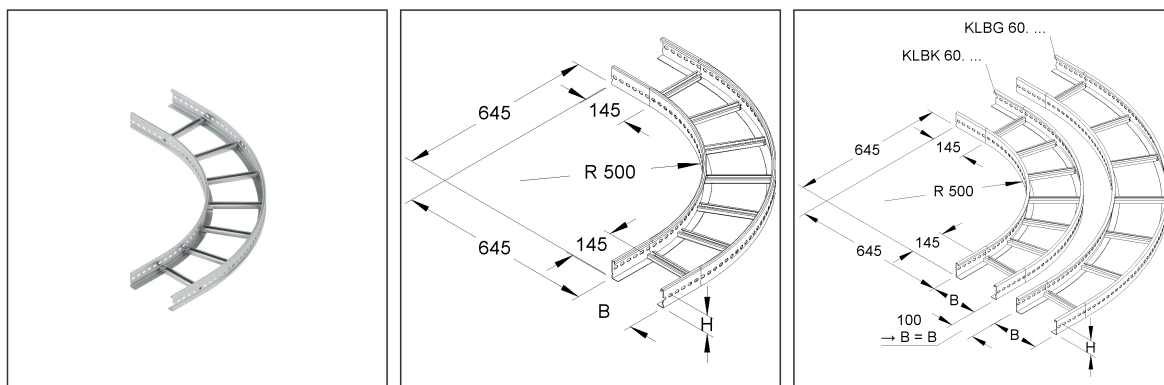
Bogen 90°, klein

mit durchgehend gelochten Seitenholmen

KLBK 60.503

EAN: 4013339290505

bevorzugte VPE:1 St.



Artikelbeschreibung

Bogen 90° für KL, klein, 60x500 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	5,285 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	528 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	1145 mm
Tiefe / Länge	1145 mm

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

KLBK 60.503

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	1145 mm	Breite	1145 mm	Höhe	60,00 mm
Bruttogewicht	5,28 kg	Volumen	0,079 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

Ausschreibungstext

Bogen 90°, klein, mit durchgehend perforierten und profilierten Seitenholmen, mit eingewinkelten Sprossen aus C-Profilen mit 11 mm Schlitzweite, zur Herstellung von horizontalen 90° Bogen.

Stoßstellenverbinder KSV 60... bitte separat bestellen.

Passende Bügelschellen (BA... und BAK...).

Parallele Trassenführung möglich. Der Verlegeabstand beträgt 100 mm bei identischen Kabelleiterbreiten.

für Kabelleiter : KL 60...

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 500 mm

Außenabmessungen : 645 mm + B

Innenholmradius R : 500 mm

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : KLBK 60.503

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	17.01.2023
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftsbundesland	RP
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
KLBKDV 500	Deckel für Bogen 90° für KL, klein, Breite 503 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
KSV 60 S	Stoßstellenverbinder für KL, Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör