

## Bogen 90°, groß

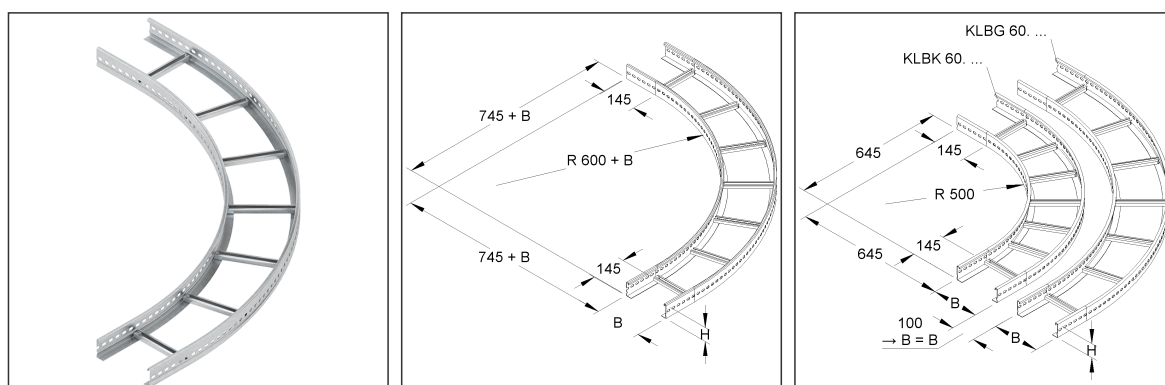
mit durchgehend gelochten Seitenholmen

### KLBG 60.303 F

EAN: 4013339572700

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



## Artikelbeschreibung

Bogen 90° für KL, groß, 60x300 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

## Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

## Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	6,056 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	606 kg / 100St.

## Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	1345 mm
Tiefe / Länge	1345 mm

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter-System

KLBG 60.303 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	1345 mm	Breite	1345 mm	Höhe	60,00 mm
Bruttogewicht	6,06 kg	Volumen	0,109 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

### Ausschreibungstext

Bogen 90°, groß, mit durchgehend perforierten und profilierten Seitenholmen, mit eingienieteten Sprossen aus C-Profilen mit 11 mm Schlitzweite, für Kabelleitern, zur Herstellung von horizontalen 90° Bogen.  
Stoßstellenverbinder KSV 60... bitte separat bestellen.  
Passende Bügelschellen (BA... und BAK...) finden Sie im KI-Katalog.  
Parallele Trassenführung möglich. Der Verlegeabstand beträgt 100 mm bei identischen Kabelleiterbreiten.  
für Kabelleiter : KL 60...  
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 300 mm  
Abmessungen außen : 745 mm + B  
Innenholmradius R : 600 mm + B  
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
NIEDAX Modell-Nr. : KLBG 60.303 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