

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System



Bogen 90°, groß

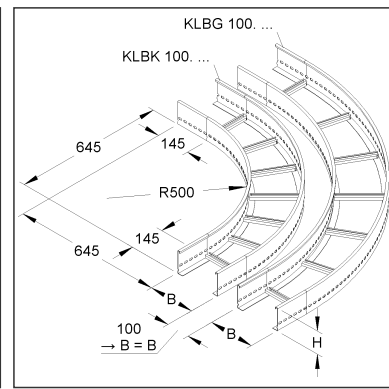
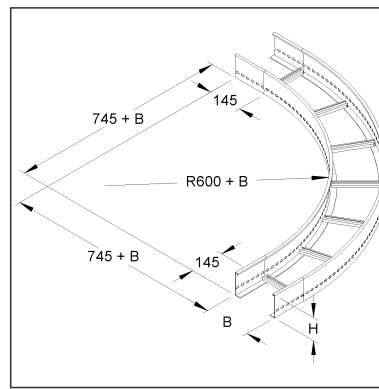
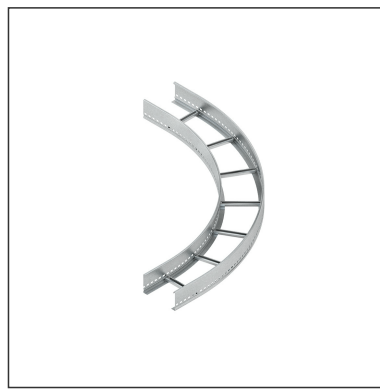
mit durchgehend gelochten Seitenholmen

KLBG 100.403 F

EAN: 4013339904242

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Bogen 90° für KL, groß, 100x400 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	9,339 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	934 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	100,00 mm
Breite	1545 mm
Tiefe / Länge	1545 mm

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

KLBG 100.403 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	1545 mm	Breite	1545 mm	Höhe
Bruttogewicht	9,34 kg	Volumen	0,239 m ³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

Bogen 90°, groß, mit durchgehend perforierten und profilierten Seitenholmen, mit eingenieteten Sprossen aus C-Profilen mit 11 mm Schlitzweite, für Kabelleiter, zur Herstellung von horizontalen 90° Bogen.

Stoßstellenverbinder KSV 100... 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 100...

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 100 x 400 mm

Abmessungen außen : 745 mm + B

Innenholmradius R : 600 mm + B

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

NIEDAX Modell-Nr. : KLBG 100.403 F

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 100 F	Stoßstellenverbinder für KL, Höhe 100 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör