

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System



Kabelleiter

Sprossenabstand 300 mm, mit durchgehend gelochten Seitenholmen, mit eingeklebten, nach oben offenen Sprossen aus C-Profilen mit 11 mm Schlitzweite

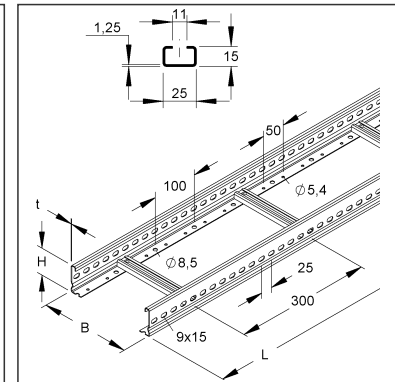
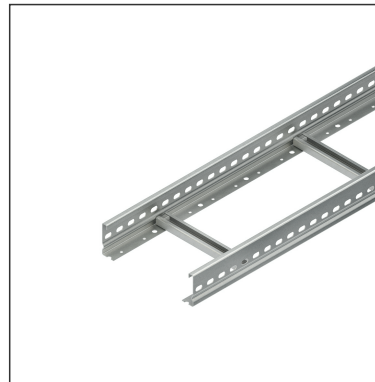
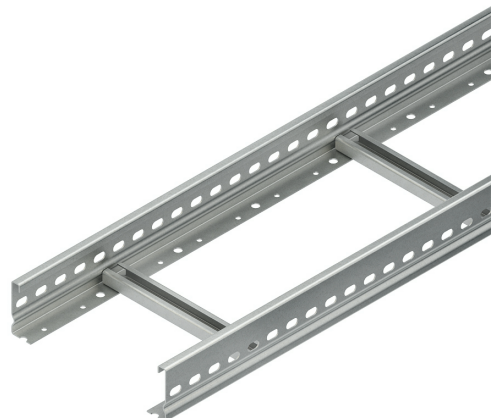
KL 60.303 E3

EAN: 4013339340804

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:6 m

Mengeneinheit: m = M



Artikelbeschreibung

Kabelleiter, 60x300x6000 mm, t=1,5 mm, gelocht, SA 300 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,783 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	278 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	300 mm
Tiefe / Länge	6000 mm

Technisches Datenblatt

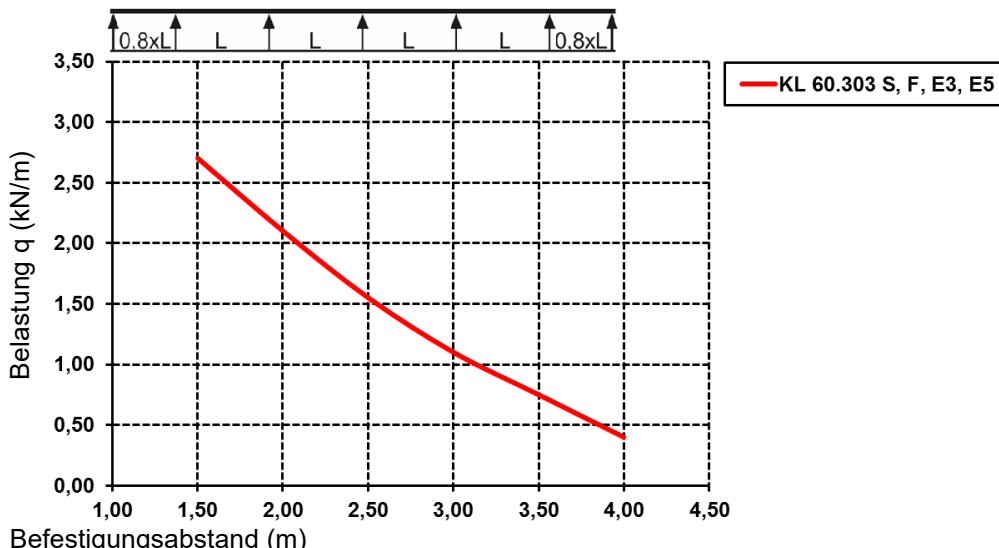
Kabelleiter-System

KL 60.303 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

Belastungsdiagramm: $q = \text{gleichmäßig verteilte Kabellast}$ (geprüft nach DIN IEC 61537)



Die im Diagramm aufgeführten Belastungsangaben sind unabhängig von der Lage der Verbinder.

Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	6000 mm	Breite	300 mm	Höhe	60,00 mm
Bruttogewicht	17 kg	Volumen	0,108 m^3		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

Ausschreibungstext

Kabelleiter nach DIN IEC 61537, mit durchgehend perforierten und profilierten Seitenholmen, mit eingenieteten Sprossen aus C-Profilen mit 11 mm Schlitzweite. Passende Bügelschellen (BA...).
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 300 mm
Materialstärke Holm : 1,5 mm
Sprossenabstand : 300 mm
Seitenholmlochung : 9 x 15 mm
mittiger Abstand : 25 mm
Bodenlochung : Ø 8,5 und Ø 5,4 mm
mittiger Abstand : 100 mm und 50 mm
Lieferlänge L : 6000 mm
Transportlänge : 6000 mm + B
Nutzbarer Querschnitt : 12850 mm^2
Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304
NIEDAX Modell-Nr. : KL 60.303 E3
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Meter

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

KL 60.303 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftsbundesland	RP
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RD 300 E3	Deckel für KR/-leiter, mit Stoßleiste, 302x3000 mm, t=0,8 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
RDRS 9 E3	Drehriegel mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für KR-System, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör
RDV 300 E3	Deckel für KR/-leiter, m. Stoßleiste, 302x3000 mm, t=0,8 mm, m. Drehr., Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
KGV 60 E3	Gelenkverbinder für KL, vertikal, Höhe 60 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör
KLBK 60.303 E3	Bogen 90° für KL, klein, 60x300 mm, mit gelochten Seitenholmen, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
KLK 60.303 E3	Kreuzung für KL, 60x300 mm, mit gelochten Seitenholmen, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
KLT 60.303 E3	T-Stück für KL, 60x300 mm, mit gelochten Seitenholmen, SA 300 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
KWV 60 E3	Winkelverbinder für KL, horizontal, Höhe 60 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, gewaschen, inkl. Zubehör

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
KLWC 11 E3	Trennstegbefestigungsklemme, für 11 mm Schlitzweite, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör
RW 35 E3	Trennsteg, 30x3000 mm, t=0,8 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör

Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
KSV 60 E3	Stoßstellenverbinder für KL, Höhe 60 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör