

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System



Kabelleiter

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

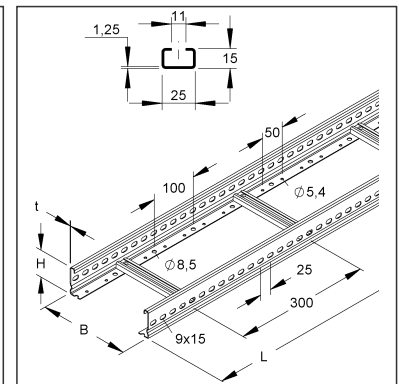
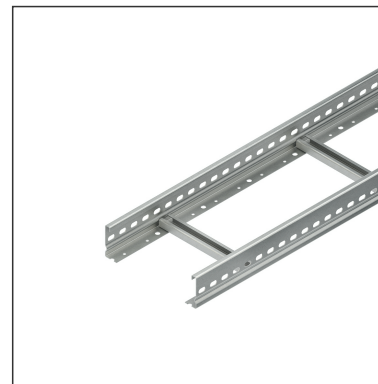
KL 60.303 E5

EAN: 4013339730100

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.: 1.4571, AISI 316Ti

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,811 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	281 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

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

Technisches Datenblatt

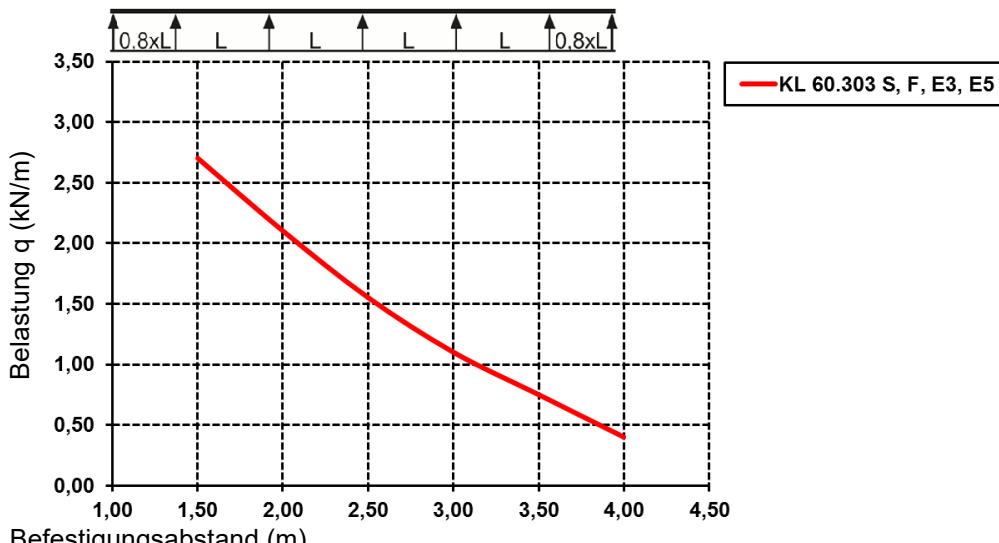
Kabelleiter-System

KL 60.303 E5

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

Belastungsdiagramm: $q =$ 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
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 mm²
Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571, AISI 316Ti
NIEDAX Modell-Nr. : KL 60.303 E5
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Meter

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

KL 60.303 E5

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
Herkunftslandesland	RP
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RDV 300 E5	Deckel für KR-/leiter, m. Stoßleiste, 302x3000 mm, t=0,8 mm, m. Dreh., Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571, AISI 316Ti

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
KGV 60 E5	Gelenkverbinder für KL, vertikal, Höhe 60 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571, AISI 316Ti, inkl. Zubehör
KLE 60.303 E5	Eckstück für KL, 60x300 mm, mit gelochten Seitenholmen, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571, AISI 316Ti
KWV 60 E5	Winkelverbinder für KL, horizontal, Höhe 60 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571, AISI 316Ti, gewaschen, inkl. Zubehör

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
RW 35 E5	Trennsteg, 30x3000 mm, t=0,8 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571, AISI 316Ti, inkl. Zubehör

Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
KSV 60 E5	Stoßstellenverbinder für KL, Höhe 60 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571, AISI 316Ti, inkl. Zubehör