

Kabelleiter

Sparsenabstand 300 mm, mit durchgehend gelochten Seitenholmen, mit eingienieteten, nach oben offenen Sparsen aus C-Profilen mit 11 mm Schlitzweite

KL 60.303 E5

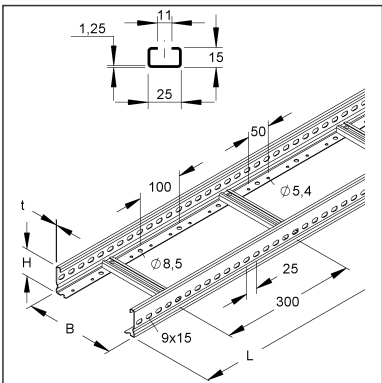
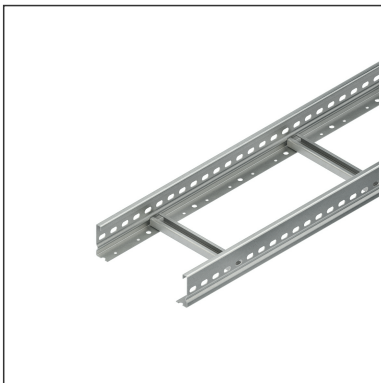
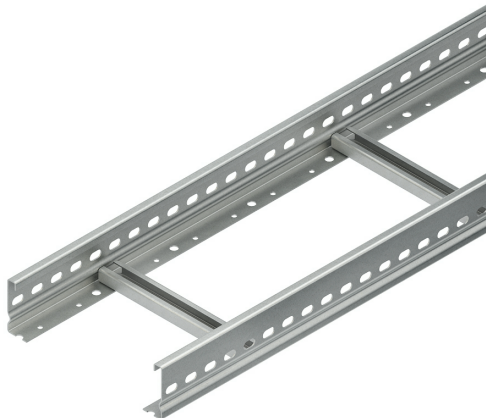
EAN: 4013339730100

bevorzugte VPE:6 m

Mengeneinheit:m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



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

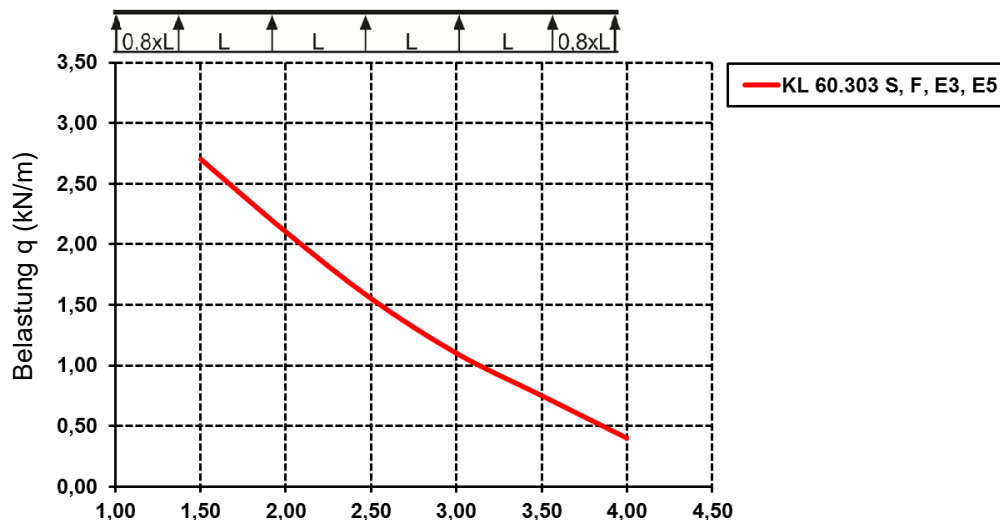
Kabelleiter-System

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)



Befestigungsabstand (m)

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 eingienieteten 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
Herkunftsbundesland	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. Drehr., 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