

Kabelleiter

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

KL 100.503/3

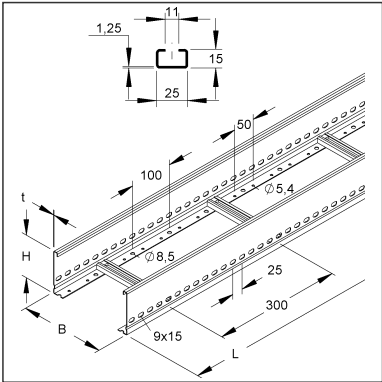
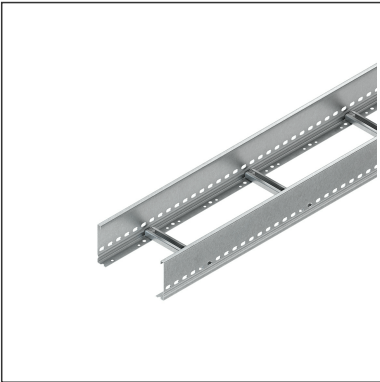
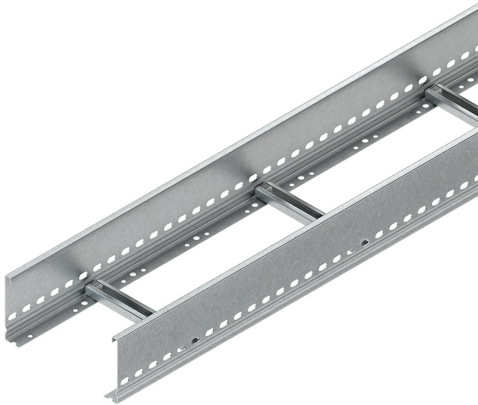
EAN: 4013339014873

bevorzugte VPE:3 m

Mengeneinheit:m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Kabelleiter, 100x500x3000 mm, t=1,5 mm, gelocht, SA 300 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	4,102 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	410 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	100,00 mm
Breite	500 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

KL 100.503/3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

3 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	3000 mm	Breite	500 mm	Höhe	100,00 mm
Bruttogewicht	12 kg	Volumen	0,150 m³		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

Ausschreibungstext

Kabelleiter nach DIN IEC 61537, mit durchgehend perforierten und profilierten Seitenholmen, mit eingekieteten Sprossen aus C-Profilen mit 11 mm Schlitzweite. Passende Bügelschellen (BA... und BAK...).
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 100 x 500 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 : 3000 mm
Transportlänge : 3000 mm + B
Nutzbarer Querschnitt : 41550 mm²
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : KL 100.503/3
EP Material_____ EP Lohn_____
Einheitspreis/Meter

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 500	Deckel für KR/-leiter, mit Stoßleiste, 502x3000 mm, t=1,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
RDRS 9	Drehriegel mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für KR-System, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RDV 500	Deckel für KR/-leiter, m. Stoßleiste, 502x3000 mm, t=1,0 mm, m. Drehr., Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

KL 100.503/3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
KGS 100.503	Bogen für KL, verstellbar, vertikal, 100x500 mm, Sprossenabstand 300 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
KGV 100 S	Gelenkverbinder für KL, vertikal, Höhe 100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
KLBG 100.503	Bogen 90° für KL, groß, 100x500 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KLBK 100.503	Bogen 90° für KL, klein, 100x500 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KLK 100.503	Kreuzung für KL, 100x500 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KLT 100.503	T-Stück für KL, 100x500 mm, mit gelochten Seitenholmen, SA 300 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KLTA 100.503	Anbau T-Stück für KL, 100x500 mm, mit gelochten Seitenholmen, SA=300mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KWV 100 S	Winkelverbinder für KL, horizontal, Höhe 100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
KLWC 11	Trennstegbefestigungsklemme, für 11 mm Schlitzweite, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RW 85	Trennsteg, 80x3000 mm, t=0,9 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
KSV 100 S	Stoßstellenverbinder für KL, Höhe 100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör