

Kabelleiter

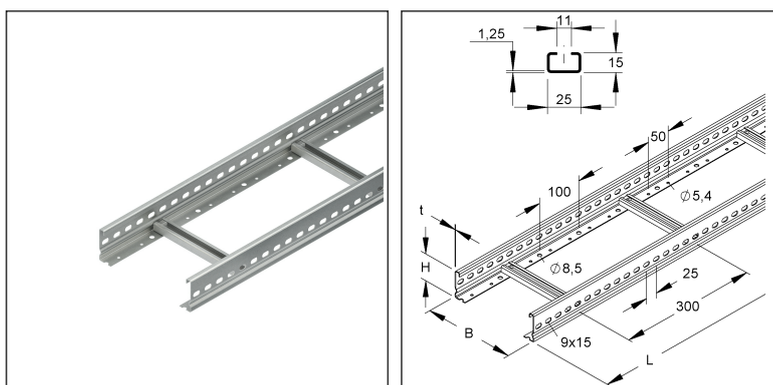
Sprossenabstand 300 mm, mit durchgehend gelochten Seitenholmen, mit eingieteten, nach oben offenen Sprossen aus C-Profilen mit 11 mm Schlitzweite

KL 60.403/3

EAN: 4013339914586

bevorzugte VPE:3 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Kabelleiter, 60x400x3000 mm, t=1,5 mm, gelocht, SA 300 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,962 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	296 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	400 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

KL 60.403/3

Verpackungsstufen

3 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	3000 mm	Breite	400 mm	Höhe	60,00 mm
Bruttogewicht	8,89 kg	Volumen	0,072 m ³		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

Ausschreibungstext

Kabelleiter nach DIN EN 61537, mit durchgehend perforierten und profilierten Seitenholmen, mit eingeneteten Sprossen aus C-Profilen mit 11 mm Schlitzweite. Passende Bügelschellen (BA... und BAK...).

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 400 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 : 17200 mm²
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : KL 60.403/3
EP Material_____ EP Lohn_____
Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	17.01.2023
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftsbundesland	RP
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RD 400	Deckel für KR-/leiter, mit Stoßleiste, 402x3000 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 400	Deckel für KR-/leiter, m. Stoßleiste, 402x3000 mm, t=1,0 mm, m. Drehr., Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

KL 60.403/3

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
KGS 60.403	Bogen für KL, verstellbar, vertikal, 60x400 mm, Sprossenabstand 300 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
KGV 60 S	Gelenkverbinder für KL, vertikal, Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
KLAL 60.403	T-Abgang für KL, links, 60x400 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KLAR 60.403	T-Abgang für KL, rechts, 60x400 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KLBG 60.403	Bogen 90° für KL, groß, 60x400 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KLBK 60.403	Bogen 90° für KL, klein, 60x400 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KLE 60.403	Eckstück für KL, 60x400 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KLK 60.403	Kreuzung für KL, 60x400 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KLT 60.403	T-Stück für KL, 60x400 mm, mit gelochten Seitenholmen, SA 300 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KLTA 60.403	Anbau T-Stück für KL, 60x400 mm, mit gelochten Seitenholmen, SA=300mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KWV 60 S	Winkelverbinder für KL, horizontal, Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Zugehörige Trennsteg

Modell-Nr.	Beschreibung
KLWC 11	Trennstegbefestigungsklemme, für 11 mm Schlitzweite, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RW 35	Trennsteg, 30x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
KSV 60 S	Stoßstellenverbinder für KL, Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör