

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

★ KSL 60.306/6 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

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

Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	6000 mm	Breite	300 mm	Höhe	60,00 mm
Bruttogewicht	15 kg	Volumen	0,108 m ³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

Ausschreibungstext

Kabel- und Steigeleiter nach DIN IEC 61537, mit durchgehend perforierten und profilierten Seitenholmen, mit einer Querlochung versehenen, eingeneteten, nach oben offenen Sprossen aus C-Profilen mit 16 mm Schlitzweite. Zusätzliche Lochungen Ø 8,5 mm im Boden der Seitenholme ermöglichen eine variable Befestigung direkt mit dem Untergrund. Querlochungen in den Sprossen lassen weitere An- und Unterbauten zu. Die Tragfähigkeitsangaben B/2 gelten für den Einsatz als Steigeleiter. Kabel- und Steigeleitern mit 600 mm Sprossenabstand sind ausschließlich als Steigeleitern zu verwenden.

Lieferlänge = Transportlänge

Passende Bügelschellen (B...)

Abmessungen (ca. Maße)

Höhe H (außen) x Breite B (außen) : 60 x 300 mm

Materialstärke t Holm : 1,5 mm

Sprossenabstand : 600 mm

Seitenholmlochung : 9 x 15 mm

mittiger Abstand : 25 mm

Bodenlochung : Ø 8,5 mm

mittiger Abstand : 100 mm

Bodenlochung : Ø 5,4 mm

mittiger Abstand : 50 mm

Tragfähigkeit bei B/2 : 1 kN

Lieferlänge L : 6000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 12850 mm²

Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304

NIEDAX Modell-Nr. : KSL 60.306/6 E3

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	04.02.2026
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059