

Kabelleiter

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

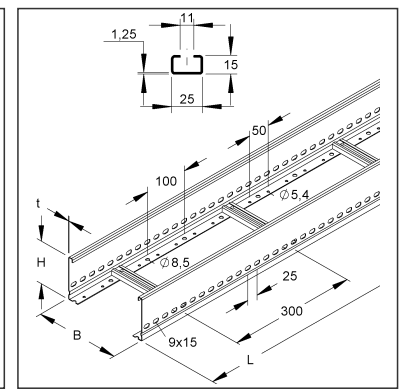
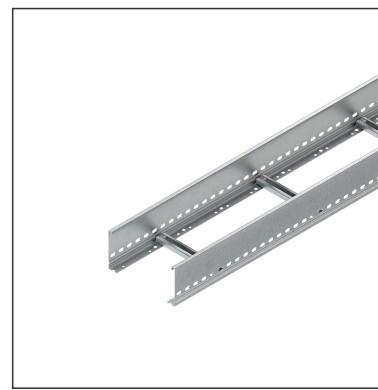
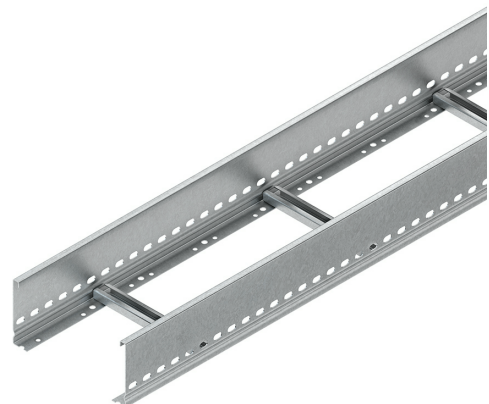
KL 100.503/3

EAN: 4013339014873

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:3 m

Mengeneinheit:m = M



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 |
| Bruttogewicht | 12 kg | Volumen | 0,150 m ³ | |
| Mindestmenge | 3,00 m | Höchstmenge | 3,00 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... 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 |
| Herkunftslandesland | 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 |

Stosstellenverbinder

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