

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter-System



### Kabelleiter

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

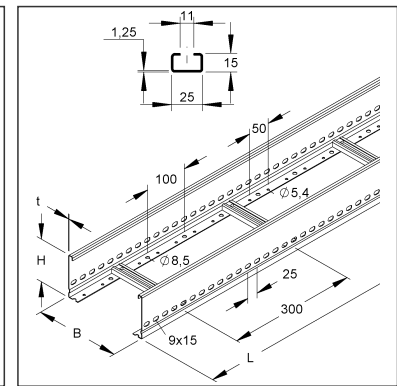
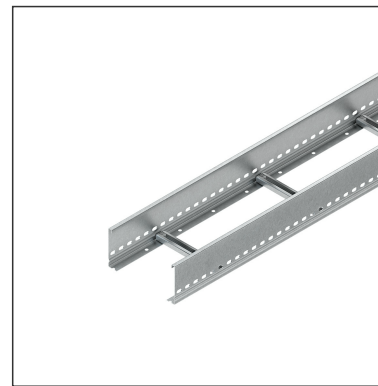
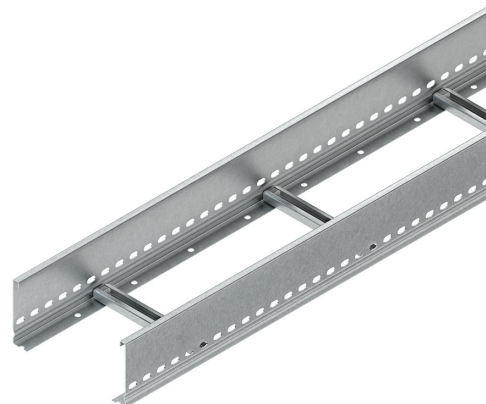
### KL 100.203 F

EAN: 4013339904006

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:6 m

Mengeneinheit:m = M



### Artikelbeschreibung

Kabelleiter, 100x200x6000 mm, t=1,5 mm, gelocht, SA 300 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

### Preiszusatzinfos

|               |     |
|---------------|-----|
| Rabattgruppe  | N13 |
| Mengeneinheit | m   |

### Gewicht

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Gewicht Mengeneinheit      | 3,871 kg / m  |
| Nettogewicht in kg pro 100 | 387 kg / 100m |

### Physische Artikeldimensionen

|               |           |
|---------------|-----------|
| Höhe          | 100,00 mm |
| Breite        | 200,00 mm |
| Tiefe / Länge | 6000 mm   |

# Technisches Datenblatt

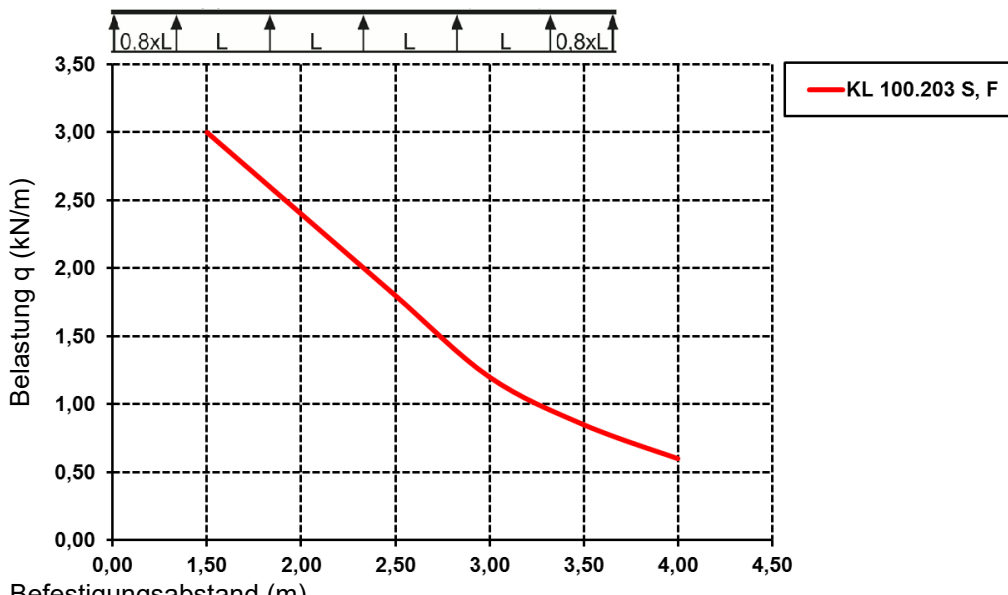
## Kabelleiter-System

### KL 100.203 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

Belastungsdiagramm:  $q = \text{gleichmäßig verteilte Kabellast}$  (geprüft nach DIN IEC 61537)



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       | 200,00 mm | Höhe           | 100,00 mm |
| Bruttogewicht     | 23 kg   | Volumen      | 0,120 m³  |                |           |
| Mindestmenge      | 6,00 m  | Höchstmenge  | 6,00 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 200 mm  
Materialstärke Holm : 1,5 mm  
Sprossenabstand : 300 mm  
Seitenholmlochung : 9 x 15 mm  
mittiger Abstand : 25 mm  
Bodenlochung : Ø 8,5 mm  
mittiger Abstand : 100 mm  
Lieferlänge L : 6000 mm  
Transportlänge : 6000 mm + B  
Nutzbarer Querschnitt : 16500 mm²  
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
NIEDAX Modell-Nr. : KL 100.203 F  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Meter

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter-System

### KL 100.203 F

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   |
| RD 200 F                        | Deckel für KR-/leiter, mit Stoßleiste, 202x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461                          |
| RDRS 9 F                        | Drehriegel mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für KR-System, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör          |
| RDV 200 F                       | Deckel für KR-/leiter, m. Stoßleiste, 202x3000 mm, t=0,75mm, m. Drehr., Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461                 |
| Zugehörige Formstücke           |  |
| Modell-Nr.                      | Beschreibung   |
| KGS 100.203 F                   | Bogen für KL, verstellbar, vertikal, 100x200 mm, Sprossenabstand 300 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör |
| KGV 100 F                       | Gelenkverbinder für KL, vertikal, Höhe 100 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör                           |
| KLBG 100.203 F                  | Bogen 90° für KL, groß, 100x200 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461                         |
| KLBK 100.203 F                  | Bogen 90° für KL, klein, 100x200 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461                        |
| KLK 100.203 F                   | Kreuzung für KL, 100x200 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461                                |
| KLT 100.203 F                   | T-Stück für KL, 100x200 mm, mit gelochten Seitenholmen, SA 300 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461                      |
| KLTA 100.203 F                  | Anbau T-Stück für KL, 100x200 mm, mit gelochten Seitenholmen, SA=300mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461                 |
| KWV 100 F                       | Winkelverbinder für KL, horizontal, Höhe 100 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör                         |
| Zugehörige Trennsteg            |  |
| Modell-Nr.                      | Beschreibung   |
| KLWC 11 F                       | Trennstegbefestigungsklemme, für 11 mm Schlitzweite, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör                     |
| RW 85 F                         | Trennsteg, 80x3000 mm, t=0,9 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör   |

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter-System

KL 100.203 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Zugehörige Produkte

#### Stosstellenverbinder

| Modell-Nr. | Beschreibung  |
|------------|---|
| KSV 100 F  | Stoßstellenverbinder für KL, Höhe 100 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör |