

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System



### Kabelrinne

ungelocht, jedoch mit Verbinderlochungen

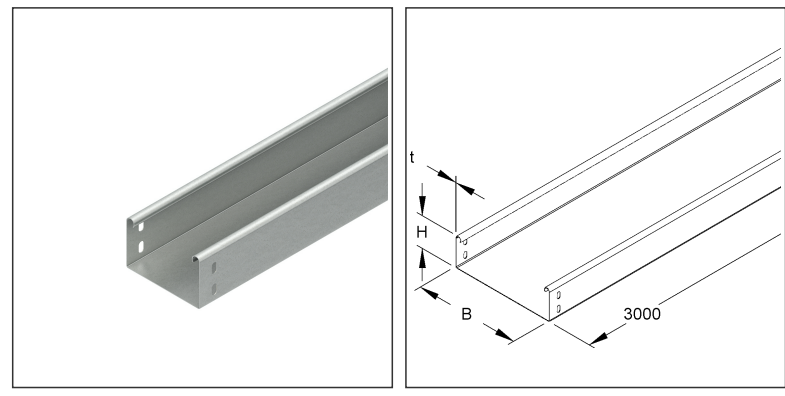
#### RLU 60.100

EAN: 4013339219506

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:2 x 3 m

Mengeneinheit:m = M



### Artikelbeschreibung

Kabelrinne, 60x100x3000 mm, t=0,9 mm, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RLU 60.100

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Inkl. Zubehör

3 Meter		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung		Anzahl
1-FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, galv. verz. ISO 4042, blaupassiviert, inkl. verz. Flanschmutter		8 St.
1-RV 60.100	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x96 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör		1 St.
6 Meter = 1 Bund		✓ Kleinste LE	✓ Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung		Anzahl
FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, galv. verz. ISO 4042, blaupassiviert, inkl. verz. Flanschmutter		16 St.
RV 60.100	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x96 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör		2 St.
720 Meter = 1 Gestell		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung		Anzahl
FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, galv. verz. ISO 4042, blaupassiviert, inkl. verz. Flanschmutter		1.920 St.
RV 60.100	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x96 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör		240 St.

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,790 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	179 kg / 100m

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	100,00 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

# Technisches Datenblatt

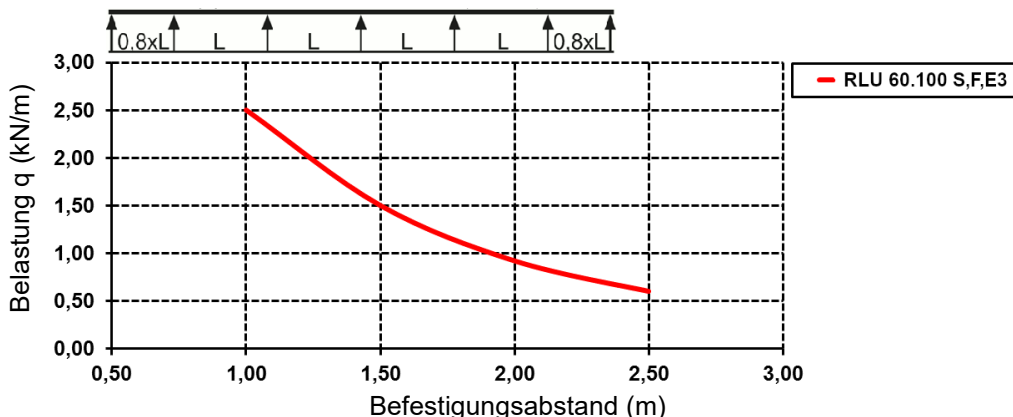
## Kabelrinnen-System

RLU 60.100

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)



### Verpackungsstufen

#### 6 Meter = 1 Bund

		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE
Länge	3000 mm	Breite	105,00 mm
Bruttogewicht	11 kg	Volumen	0,020 m³
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m

#### 720 Meter = 1 Gestell

Länge	3000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	1386 kg	Volumen	3,904 m³		
Mindestmenge	720,00 m	Höchstmenge	720,00 m		

### Ausschreibungstext

Kabelrinne, nach DIN IEC 61537, mit ungelochten Seitenholmen, mit Verbinderlochung für den Anschluss, einschließlich einstückigem U-förmigen Stoßstellenverbinder RV 60... und anteilmäßigem Befestigungszubehör.  
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 100 mm  
Materialstärke : 0,9 mm  
Lieferlänge : 3000 mm  
Nutzbarer Querschnitt : 5800 mm<sup>2</sup>  
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346  
NIEDAX Modell-Nr. : RLU 60.100  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Meter \_\_\_\_\_

### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RLU 60.100

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RD 100	Deckel für KR-/leiter, mit Stoßleiste, 102x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
RDHF 9 E2	Deckelhaltefeder, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
RDHK 60 E2	Rinnen-Deckelhaltekammer, Höhe 58 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
RDRS 9	Drehriegel mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für KR-System, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RDV 100	Deckel für KR-/leiter, m. Stoßleiste, 102x3000 mm, t=0,75mm, m. Drehr., Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

#### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
RAW 60.100	Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück für KR, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBA 60.100	Bogen 45° für KR, 60x102 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBAV 60.100	Wink. Formstück 0-90° für KR, 60x100 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
REK 60	Eckanbaustück für KR, Höhe 60 mm, mit ungelochtem Seitenholm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RES 60.100	Bogen 90° für KR, 60x102 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RGS 60.100	Bogen für KR, verstellbar, vertikal, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RGV 60	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 47 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RKS 60.100	Kreuzung für KR, 60x102 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTA 60.100	Anbau T-Stück für KR, 60x102 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTS 60.100	T-Stück für KR, 60x102 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

#### Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
RW 50	Trennsteg, 47x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RW 60	Trennsteg, 55x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör