# **Technisches Datenblatt Kabelrinnen-System**



## Kabelrinne

gelocht

RL 60.100

EAN: 4013339219407 bevorzugte VPE:2 x 3 m Mengeneinheit:m = M

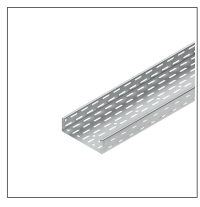


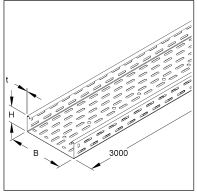












## Artikelbeschreibung

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

Aktualisiert am 6/1/2023 Seite 1/4

# **Technisches Datenblatt Kabelrinnen-System**

## RL 60.100

		. Z	_	-	lles.	-
	201			0 1 = 1	1 A I	

3 Meter		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE	
Modell-Nr. Beschreibung				Anzahl
1-FLM 6X12	·	be M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm D 2081/4042, inkl. verz. Flanschmutte		8 St.
1-RV 60.100		, einstückig, U-förmig, 49x96 mm, Sta 10346, inkl. Zubehör	ahl,	1 St.
6 Meter = 1 E	6 Meter = 1 Bund			
Modell-Nr.	Beschreibung			Anzahl
FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, gal. verz. DIN EN ISO 2081/4042, inkl. verz. Flanschmutter		Stahl,	16 St.
RV 60.100		Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x96 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör		
720 Meter = 1 Gestell		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE	
Modell-Nr. Beschreibung			Anzahl	
FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, gal. verz. DIN EN ISO 2081/4042, inkl. verz. Flanschmutter		1.920 St.	
RV 60.100	OO Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x96 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör		240 St.	
Preiszusatzinfos				

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

#### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,551 kg/ m
Nettogewicht in kg pro 100	155 kg / 100m

## Physische Artikeldimensionen

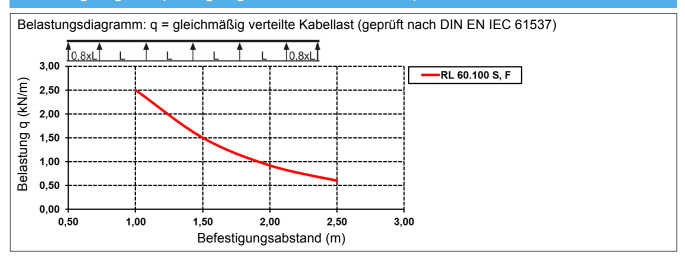
Höhe	60,00 mm
Breite	100,00 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

Aktualisiert am 6/1/2023 Seite 2 / 4

## Technisches Datenblatt Kabelrinnen-System

#### RL 60.100

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



#### Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Bund		√ kleinste VPE	√ kleinste VPE  √ bevorzugte VPE		
Länge	3000 mm	Breite	105,00 mm	Höhe	65,00 mm
Bruttogewicht	9,3 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	1214 kg	Volumen	3,904 m³		
Mindestmenge	720,00 m	Höchstmenge	720,00 m		

#### **Ausschreibungstext**

Kabelrinne, nach DIN EN 61537, mit versetzt angeordneter Boden- und Seitenperforation, durchgehend mittige Lochperforation zur Abhängung mit Gewindestäben M 10/..., einschließlich einstückigem U-förmigen Stoßstellenverbinder RV 60... und anteilmäßigem Befestigungszubehör.

Abmessungen (ca. Maße) H x B :  $60 \times 100 \text{ mm}$  Materialstärke : 0,9 mm

Mittellochung : Ø 11 mm Lieferlänge : 3000 mm

Nutzbarer Querschnitt: 5800 mm²

Werkstoff: Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : RL 60.100 EP Material EP Lohn

Einheitspreis/Meter

#### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	10.06.2022
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Aktualisiert am 6/1/2023 Seite 3 / 4

# **Technisches Datenblatt Kabelrinnen-System**

## RL 60.100

Ursprung & Außenhandel		
Herkunftsland	DE	
Herkunftsbundesland	RP	
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-Deckelhalteklammer, 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

Aktualisiert am 6/1/2023 Seite 4 / 4