

### Kabelrinne

ungelocht, jedoch mit Verbinderlochungen

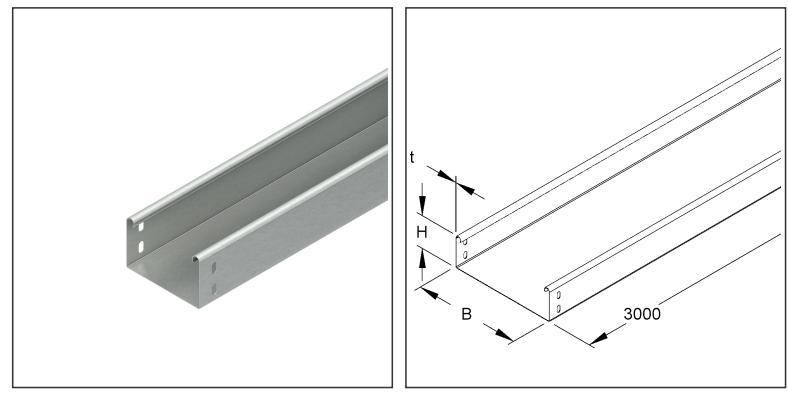
### RLU 60.300 F

EAN: 4013339221905

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:2 x 3 m

Mengeneinheit:m = M



### Artikelbeschreibung

Kabelrinne, 60x300x3000 mm, t=1,0 mm, ungelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

### RLU 60.300 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Inkl. Zubehör

3 Meter		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
1-FLM 6X12 F	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461/10684, inkl. verz. Flanschmutter	10 St.	
1-RV 60.300 F	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x296 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör	1 St.	

6 Meter = 1 Bund		✓ Kleinste LE	✓ Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
FLM 6X12 F	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461/10684, inkl. verz. Flanschmutter	20 St.	
RV 60.300 F	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x296 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör	2 St.	

252 Meter = 1 Gestell		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
FLM 6X12 F	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461/10684, inkl. verz. Flanschmutter	840 St.	
RV 60.300 F	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x296 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör	84 St.	

#### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

#### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	3,949 kg / m
Nettогewicht in kg pro 100	395 kg / 100m

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	300 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

# Technisches Datenblatt

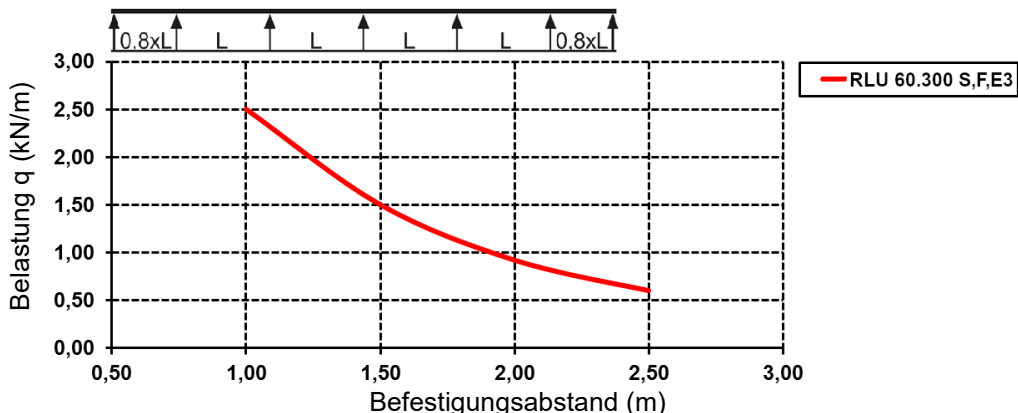
## Kabelrinnen-System

### RLU 60.300 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

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

Belastungsdiagramm:  $q =$  gleichmäßig verteilte Kabellast (geprüft nach DIN IEC 61537)



#### Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Bund		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE	
Länge	3000 mm	Breite	305 mm	Höhe
Bruttogewicht	24 kg	Volumen	0,059 m <sup>3</sup>	
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m	

#### 252 Meter = 1 Gestell

Länge	3000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	1093 kg	Volumen	3,904 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	252,00 m	Höchstmenge	252,00 m		

#### Ausschreibungstext

Kabelrinne, nach DIN IEC 61537, mit ungelochten Seitenholmen, mit Verbinderlochung für den Anschluss, einschließlich einstückigem U-förmigen Stoßstellenverbinder RV 60... und feuerverzinkten anteilmäßigem Befestigungszubehör.  
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 300 mm  
Materialstärke : 1 mm  
Lieferlänge : 3000 mm  
Nutzbarer Querschnitt : 17800 mm<sup>2</sup>  
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
NIEDAX Modell-Nr. : RLU 60.300 F  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Meter

#### Sicherheit & Umwelt

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

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

### RLU 60.300 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

#### Zugehörige Produkte

##### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RD 300 F	Deckel für KR-/leiter, mit Stoßleiste, 302x3000 mm, t=0,9 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
RDHF 9 E2	Deckelhaltefeder, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
RDHK 60 E2	Rinnen-Deckelhalteklammer, Höhe 58 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
RDRS 9 F	Drehriegel mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für KR-System, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RDV 300 F	Deckel für KR-/leiter, m. Stoßleiste, 302x3000 mm, t=0,9 mm, m. Drehr., Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

##### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
RAW 60.300 F	Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück für KR, 60x300 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RBA 60.300 F	Bogen 45° für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
REK 60 F	Eckanbaustück für KR, Höhe 60 mm, mit ungelochtem Seitenholm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RES 60.300 F	Bogen 90° für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RGS 60.300 F	Bogen für KR, verstellbar, vertikal, 60x300 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RGV 60 F	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 47 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RKS 60.300 F	Kreuzung für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RTA 60.300 F	Anbau T-Stück für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RTS 60.300 F	T-Stück für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

##### Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
RW 50 F	Trennsteg, 47x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RW 60 F	Trennsteg, 55x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör