

### Mini-Kabelrinne

gelocht, C-förmig

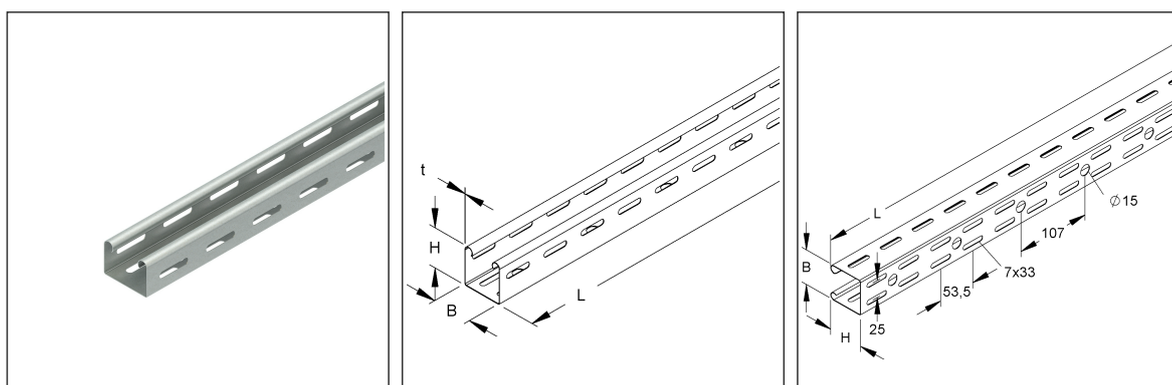
RL 35.050 F

EAN: 4013339209453

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE: 2 x 3 m

Mengeneinheit: m = M



### Artikelbeschreibung

Mini-Kabelrinne, 35x50x3000 mm, t=0,75 mm, gelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

### Inkl. Zubehör

3 Meter		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung		Anzahl
1-RV 35.050 F	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 24x47 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör		1 St.
6 Meter = 1 Bund		✓ Kleinste LE	✓ Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung		Anzahl
RV 35.050 F	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 24x47 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör		2 St.
1920 Meter = 1 Gestell		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung		Anzahl
RV 35.050 F	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 24x47 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör		640 St.

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RL 35.050 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

### Gewicht

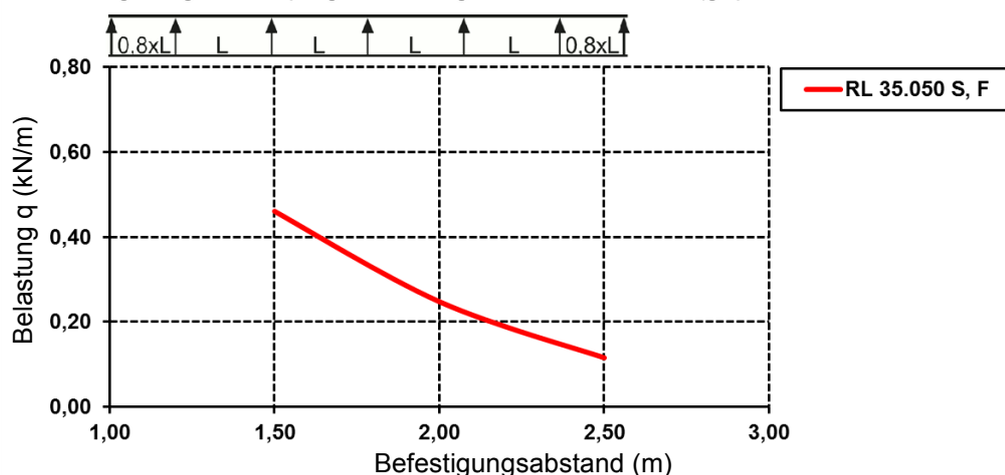
Gewicht Mengeneinheit	864 g / m
Nettogewicht in kg pro 100	86 kg / 100m

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	35,00 mm
Breite	50,00 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

### Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

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



### Verpackungsstufen

<b>6 Meter = 1 Bund</b>		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	3000 mm	Breite	55,00 mm	Höhe	40,00 mm
Bruttogewicht	5,18 kg	Volumen	0,007 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

<b>1920 Meter = 1 Gestell</b>					
Länge	3000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	1756 kg	Volumen	3,904 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	1.920,00 m	Höchstmenge	1.920,00 m		

### Ausschreibungstext

Mini-Kabelrinne, nach DIN EN IEC 61537, C-förmig, mit durchgängiger Boden- und Seitenperforation und durchlaufender Mittelbohrung im Boden für zusätzliche Befestigungen, einschließlich einstückigem U-förmigen Stoßstellenverbinder RV

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RL 35.050 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ausschreibungstext

35... und feuerverzinkten anteilmäßigem Befestigungszubehör.  
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 35 x 50 mm  
Materialstärke : 0,75 mm  
Mittellochung : Ø 15 mm  
mittiger Lochabstand : 107 mm  
Lieferlänge : 3000 mm  
Nutzbarer Querschnitt : 1550 mm<sup>2</sup>  
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
NIEDAX Modell-Nr. : RL 35.050 F  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Meter

### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	23.01.2024
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RD 50 F	Deckel für Mini-Kabelrinne, mit Stoßleiste, 52x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
RDHF 9 E2	Deckelhaltefeder, 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 50 F	Deckel f. Mini-Kabelrinne, m. Stoßl., 52x3000 mm, t=0,75 mm, m. Drehr., Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

#### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
RESK 35.050 F	Bogen 90° für Mini-Kabelrinne, 35x52 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RTAK 35.050 F	Anbau T-Stück für Mini-Kabelrinne, 35x52 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RTSK 35.050 F	T-Stück für Mini- und Verteilerkabelrinne, 35x52 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

#### Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
RW 35 F	Trennsteg, 30x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör