

## Kabelrinne, leicht

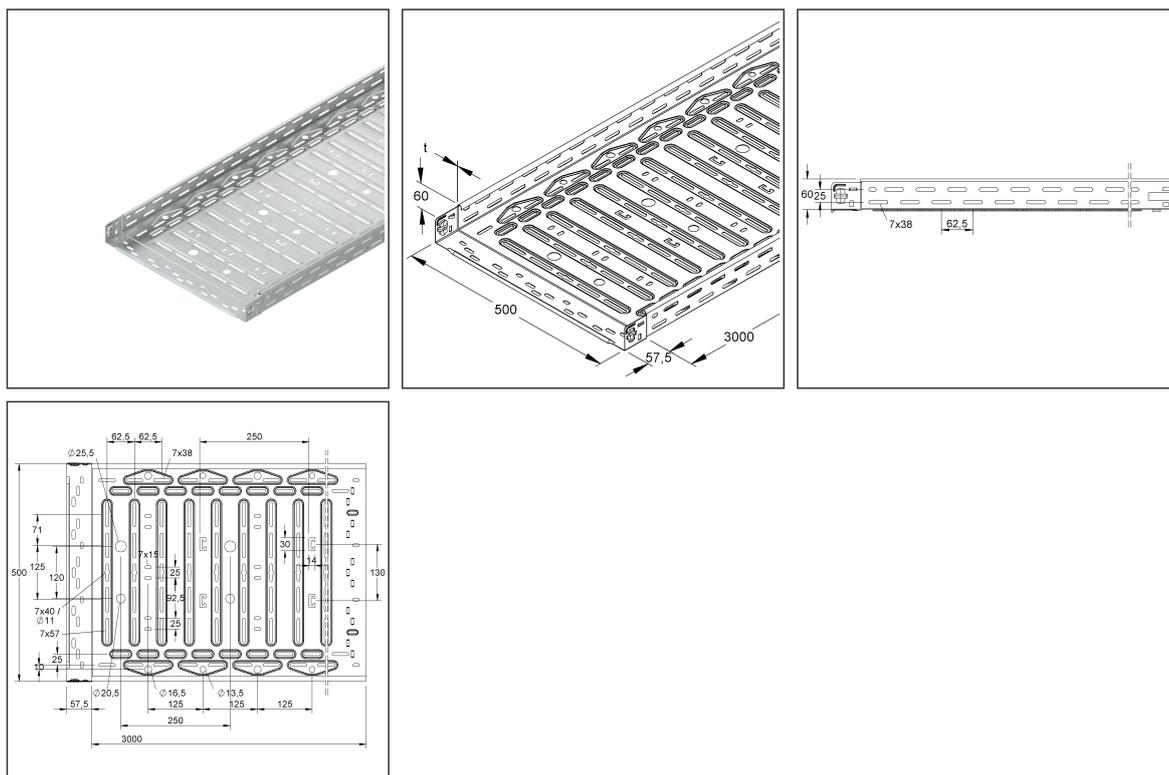
gelocht, mit angeprägtem Stoßstellenverbinder

RLVC 60.500 *NXCITO* LINE

EAN: 4013339948215

bevorzugte VPE: 2 x 3 m

Mengeneinheit: m = M



### Artikelbeschreibung

Kabelrinne, gelocht, mit angeprägtem Verbinder, 60x500x3000 mm, CITO, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RLVC 60.500 <sup>NX</sup>CITO LINE

### Gewicht

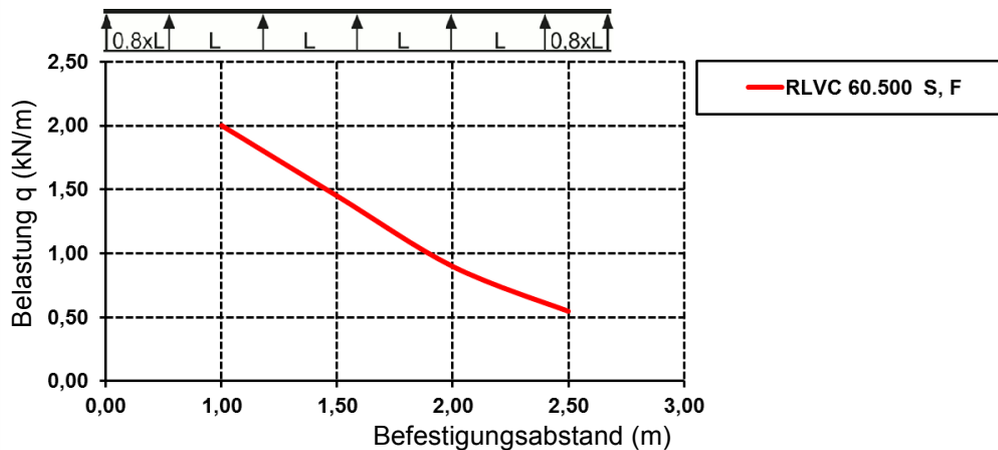
Gewicht Mengeneinheit	4,258 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	426 kg / 100m

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	65,40 mm
Breite	503,60 mm
Tiefe / Länge	3058 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	3058 mm	Breite	509 mm	Höhe	71,00 mm
Bruttogewicht	26 kg	Volumen	0,109 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

<b>126 Meter = 1 Gestell</b>					
Länge	3058 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	634 kg	Volumen	3,979 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	126,00 m	Höchstmenge	126,00 m		

### Ausschreibungstext

Kabelrinne, leicht, nach DIN EN 61537, mit angeprägtem Stoßstellenverbinder zur schraublosen Schnellbefestigung und mit versetzt angeordneter Boden- und Seitenperforation für stufenlose Befestigung und Anbringung der Systembauteile, Boden zusätzlich gesickt und mit durchgehend mittiger Schlüsselochperforation zur Abhängung mit Gewindestäben M 10/... versehen, zusätzlich ermöglicht eine 4-reihige aus der Mitte durchgehend symmetrisch angeordnete Bodenlochung die Aufnahme von Kabelverschraubungen, zwei ebenfalls symmetrisch im Boden eingebrachte Reihen von T-Auslässen ermöglichen eine Schnellbefestigung der Kabelbinder durch einschlaufen von oben (kein Fädelaufwand).

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RLVC 60.500 <sup>NX</sup>CITO<sub>LINE</sub>

### Ausschreibungstext

VDE zertifiziert!  
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 500 mm  
Materialstärke t : 0,9 mm  
Schlüssellochperforation : 7 x 40 mm und Ø 11 mm  
Abstand : 62,5 mm  
innere symmetrische Bodenlochreihe : Ø 20,5 mm und Ø 25,5 mm  
symmetrischer Abstand : 120 mm  
Abstand : 250 mm  
äußere symmetrische Bodenlochreihe : Ø 13,5 mm und Ø 16,5 mm  
symmetrischer Abstand : 445 mm  
Abstand : 125 mm  
T-Auslässe : 14 x 30 mm  
symmetrischer Abstand : 130 mm  
Abstand : 250 mm  
Lieferlänge L : 3000 mm  
Nutzbarer Querschnitt : 29800 mm<sup>2</sup>  
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346  
NIEDAX Modell-Nr. : RLVC 60.500  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Meter

### Sicherheit & Umwelt

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

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RD 500	Deckel für KR/-leiter, mit Stoßleiste, 502x3000 mm, t=1,0 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 500	Deckel für KR/-leiter, m. Stoßleiste, 502x3000 mm, t=1,0 mm, m. Drehr., Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RLVC 60.500 <sup>NX</sup>CITO<sub>LINE</sub>

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
RA 60.500	Reduzier-/Abschlussstück für KR, 60x500 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBA 60.500	Bogen 45° für KR, 60x502 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBAV 60.500	Wink. Formstück 0-90° für KR, 60x500 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 60.500	Bogen 90° für KR, 60x502 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RGS 60.500	Bogen für KR, verstellbar, vertikal, 60x500 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RGV 60	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 47 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RKS 60.500	Kreuzung für KR, 60x502 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTA 60.500	Anbau T-Stück für KR, 60x502 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTS 60.500	T-Stück für KR, 60x502 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