



# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RLVC 60.400 E3 <sup>NX</sup>CITO<sub>LINE</sub>

### Gewicht

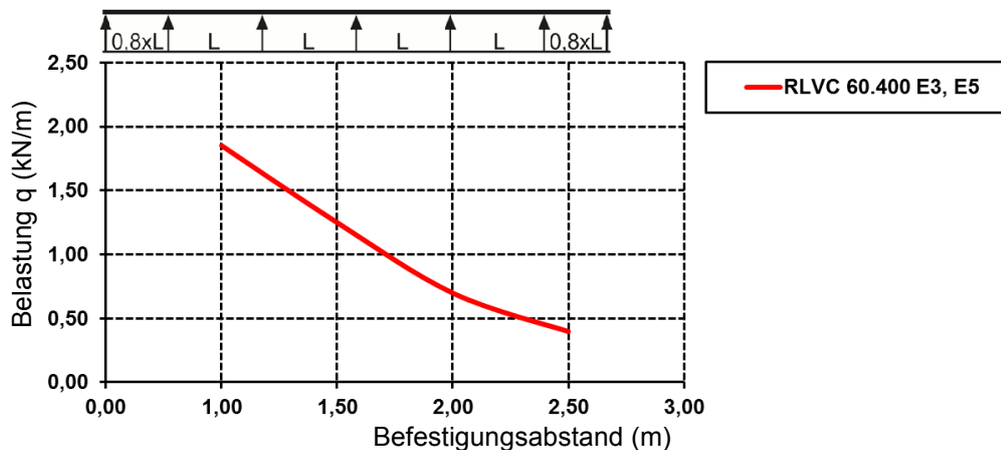
Gewicht Mengeneinheit	3,214 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	321 kg / 100m

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	65,40 mm
Breite	403,80 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	409 mm	Höhe	71,00 mm
Bruttogewicht	19 kg	Volumen	0,088 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

<b>168 Meter = 1 Gestell</b>					
Länge	3058 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	638 kg	Volumen	3,979 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	168,00 m	Höchstmenge	168,00 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 Schlüssellochperforation 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 60.400 E3 <sup>NX</sup>CITO<sub>LINE</sub>

### Ausschreibungstext

VDE zertifiziert!  
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 400 mm  
Materialstärke t : 0,8 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 : 345 mm  
Abstand : 125 mm  
T-Auslässe : 14 x 30 mm  
symmetrischer Abstand : 135 mm  
Abstand : 250 mm  
Lieferlänge L : 3000 mm  
Nutzbarer Querschnitt : 23800 mm<sup>2</sup>  
Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304  
NIEDAX Modell-Nr. : RLVC 60.400 E3  
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 400 E3	Deckel für KR/-leiter, mit Stoßleiste, 402x3000 mm, t=0,8 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
RDHF 9 E2	Deckelhaltefeder, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
RDHK 60 E2	Rinnen-Deckelhalteklammer, Höhe 58 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
RDRS 9 E3	Drehriegel mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für KR-System, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, 1.4303, inkl. Zubehör
RDV 400 E3	Deckel für KR/-leiter, m. Stoßleiste, 402x3000 mm, t=0,8 mm, m. Drehr., Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RLVC 60.400 E3 <sup>NX</sup>CITO<sub>LINE</sub>

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
RA 60.400 E3	Reduzier-/Abschlussstück für KR, 60x400 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör
REK 60 E3	Eckanbaustück für KR, Höhe 60 mm, mit ungelochtem Seitenholm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör
RES 60.400 E3	Bogen 90° für KR, 60x402 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör
RGV 60 E3	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 47 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör
RTA 60.400 E3	Anbau T-Stück für KR, 60x402 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör

#### Zugehörige Trennsteg

Modell-Nr.	Beschreibung
RW 50 E3	Trennsteg, 47x3000 mm, t=0,8 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör
RW 60 E3	Trennsteg, 55x3000 mm, t=0,8 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör