

Kabelrinne, leicht

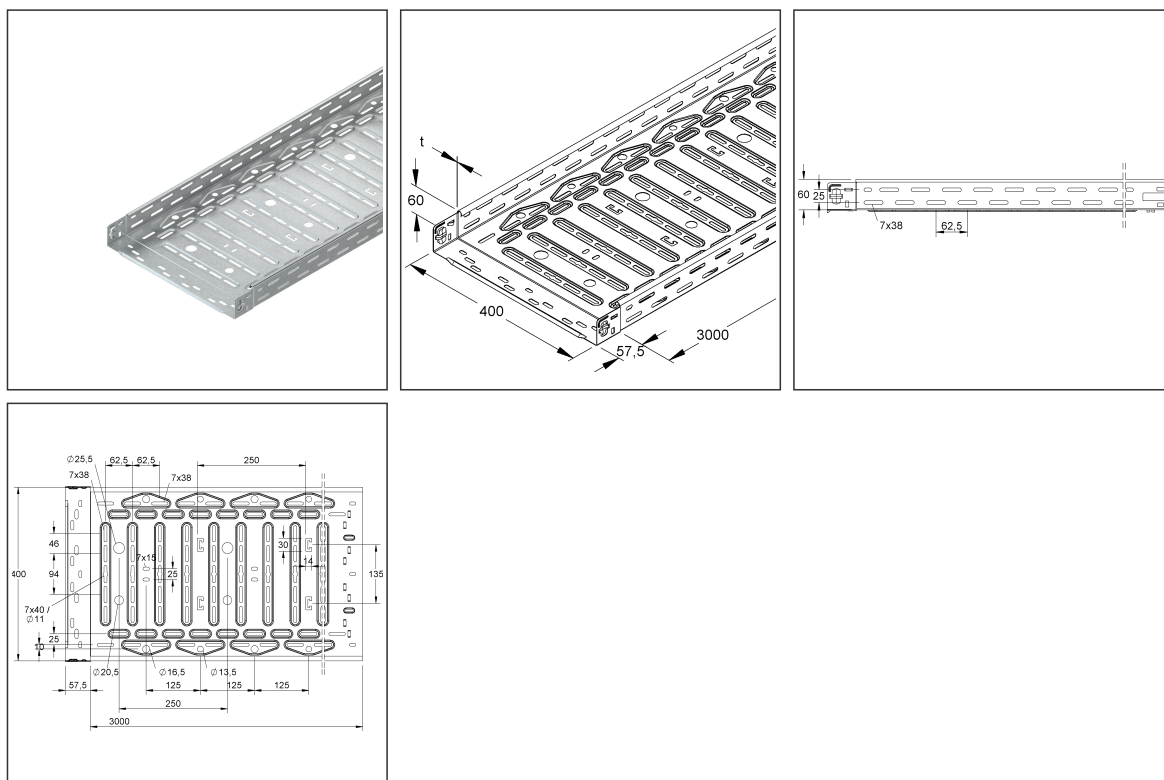
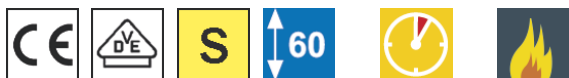
gelocht, mit angeprägtem Stoßstellenverbinder

RLVC 60.400 *NXCITO* LINE

EAN: 4013339947317

bevorzugte VPE: 2 x 3 m

Mengeneinheit: m = M



Artikelbeschreibung

Kabelrinne, gelocht, mit angeprägtem Verbinder, 60x400x3000 mm, CITO, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLVC 60.400 ^{NX}CITO LINE

Gewicht

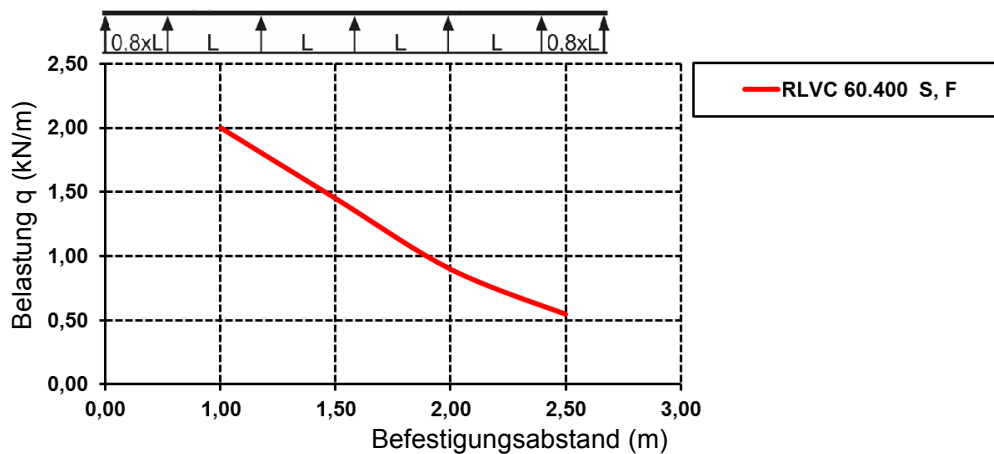
Gewicht Mengeneinheit	3,588 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	359 kg / 100m

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

6 Meter = 1 Bund		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	3058 mm	Breite	409 mm	Höhe	71,00 mm
Bruttogewicht	22 kg	Volumen	0,088 m ³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

168 Meter = 1 Gestell					
Länge	3058 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	701 kg	Volumen	3,979 m ³		
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 ^{NX}CITO LINE

Ausschreibungstext

Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!
Erforderliches Befestigungszubehör für den Funktionserhalt 4x FLM 6X12 bitte gesondert bestellen!
VDE zertifiziert!
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 400 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 : 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 mm²
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : RLVC 60.400
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	Deckel für KR/-leiter, mit Stoßleiste, 402x3000 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 400	Deckel für KR/-leiter, m. Stoßleiste, 402x3000 mm, t=1,0 mm, m. Drehr., Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLVC 60.400 ^{NX}CITO_{LINE}

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
RA 60.400	Reduzier-/Abschlussstück für KR, 60x400 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBA 60.400	Bogen 45° für KR, 60x402 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBAV 60.400	Wink. Formstück 0-90° für KR, 60x400 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 60.400	Bogen 90° für KR, 60x402 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RGS 60.400	Bogen für KR, verstellbar, vertikal, 60x400 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RGV 60	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 47 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RKS 60.400	Kreuzung für KR, 60x402 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTA 60.400	Anbau T-Stück für KR, 60x402 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTS 60.400	T-Stück für KR, 60x402 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