

Kabelrinne, leicht

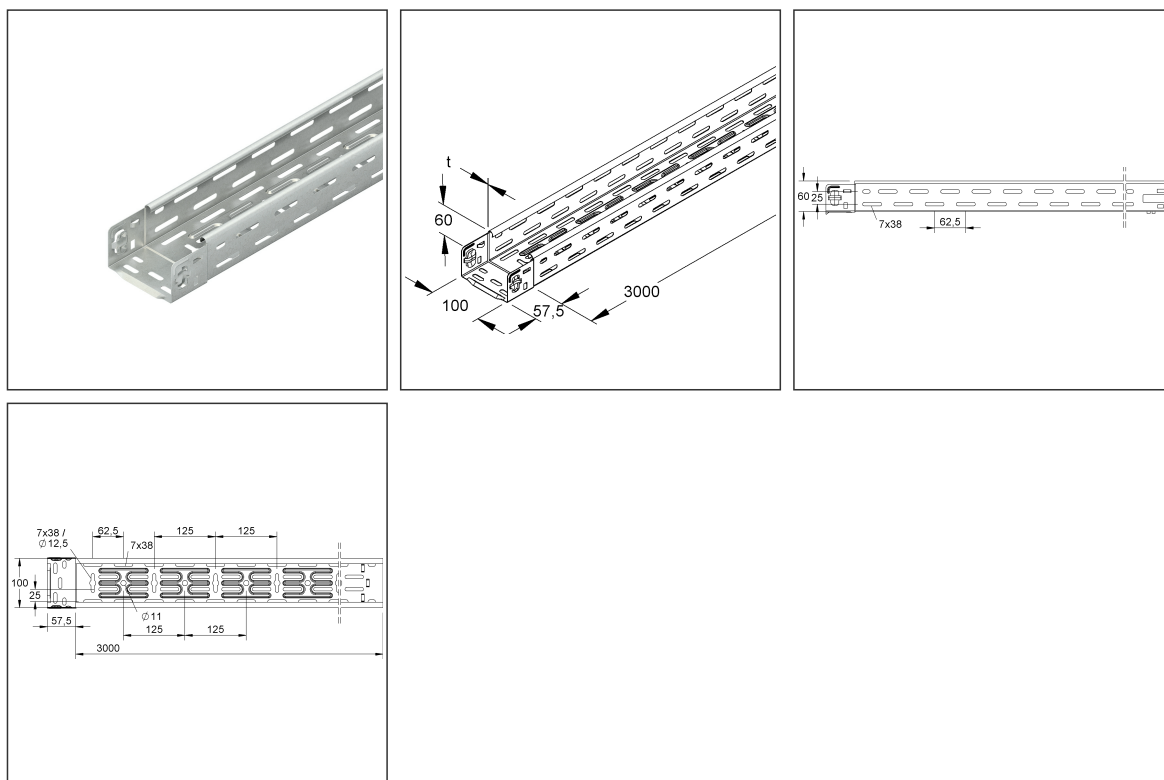
gelocht, mit angeprägtem Stoßstellenverbinder

RLVC 60.100 *NXCITO* LINE

EAN: 4013339948178

bevorzugte VPE: 2 x 3 m

Mengeneinheit: m = M



Artikelbeschreibung

Kabelrinne, gelocht, mit angeprägtem Verbinder, 60x100x3000 mm, CITO, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLVC 60.100 ^{NX}CITO LINE

Gewicht

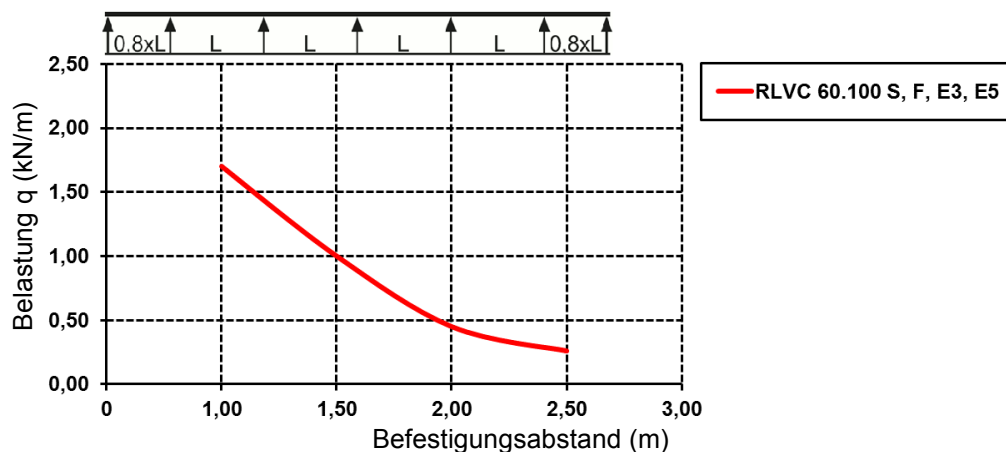
Gewicht Mengeneinheit	1,286 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	129 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	65,40 mm
Breite	103,50 mm
Tiefe / Länge	3058 mm

Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

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



Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Bund		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	3058 mm	Breite	109,00 mm	Höhe	71,00 mm
Bruttogewicht	7,71 kg	Volumen	0,023 m ³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

720 Meter = 1 Gestell					
Länge	3058 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	1023 kg	Volumen	3,979 m ³		
Mindestmenge	720,00 m	Höchstmenge	720,00 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 Loch- bzw. Schlüsselochperforation zur Abhängung mit Gewindestäben M 10/... bzw. M 12/... . Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten! Erforderliches Befestigungszubehör für den Funktionserhalt 4x FLM 6X12 bitte gesondert bestellen!
VDE zertifiziert!

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLVC 60.100 ^{NX}CITO_{LINE}

Ausschreibungstext

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 100 mm
Materialstärke t : 0,75 mm
Lochperforation : Ø 11 mm
Abstand : 125 mm
Schlüssellochperforation : 7 x 38 mm und Ø 12,5 mm
Abstand : 125 mm
Lieferlänge L : 3000 mm
Nutzbarer Querschnitt : 5800 mm²
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : RLVC 60.100
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

Alternative Artikel

Modell-Nr.	Beschreibung
RL 60.100	Kabelrinne, 60x100x3000 mm, t=0,9 mm, gelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RLC 60.100	Kabelrinne, 60x100x3000 mm, t=0,9 mm, gelocht, durchgängige Sicken, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Verbinder
RS 60.100	Kabelrinne schwer, 60x100x3000 mm, t=1,5 mm, gelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Artikel andere(r) Oberfläche/Werkstoff

Modell-Nr.	Beschreibung
RLVC 60.100 E3	Kabelrinne, gelocht, mit angeprägtem Verbinder, 60x100x3000 mm, CITO, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, 1.4303
RLVC 60.100 F	Kabelrinne, gelocht, mit angeprägtem Verbinder, 60x100x3000 mm, CITO, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLVC 60.100 ^{NX}CITO LINE

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RD 100	Deckel für KR/-leiter, mit Stoßleiste, 102x3000 mm, t=0,75 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 100	Deckel für KR/-leiter, m. Stoßleiste, 102x3000 mm, t=0,75mm, m. Drehr., Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
RAW 60.100	Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück für KR, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBA 60.100	Bogen 45° für KR, 60x102 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBAV 60.100	Wink. Formstück 0-90° für KR, 60x100 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 60.100	Bogen 90° für KR, 60x102 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RFD 60.100	Fallstück für KR, 60x102 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RGE 60.100	Gelenkstück für KR, vertikal, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RGS 60.100	Bogen für KR, verstellbar, vertikal, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RGV 60	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 47 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RKB 100	Kantenschutzblech, Breite 92 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RKS 60.100	Kreuzung für KR, 60x102 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RSD 60.100	Steigstück für KR, 60x102 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTA 60.100	Anbau T-Stück für KR, 60x102 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTL 60.100	Abgangstrichter für KR, längs, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTQ 60.100	Abgangstrichter für KR, quer, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTS 60.100	T-Stück für KR, 60x102 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLVC 60.100 ^{NX}**CITO** LINE

Zugehörige Produkte

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