

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLVC 60.300 ^{NX}CITO LINE

Gewicht

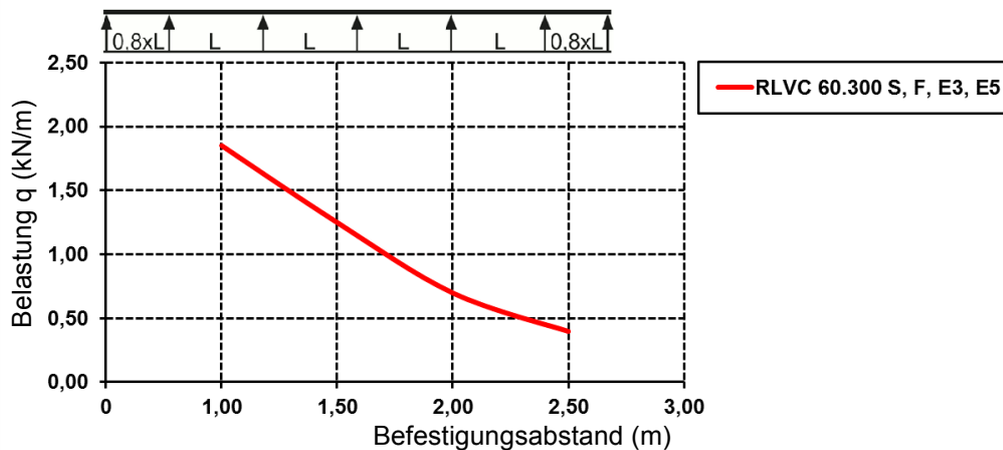
Gewicht Mengeneinheit	2,432 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	243 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	65,40 mm
Breite	303,50 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	309 mm	Höhe	71,00 mm
Bruttogewicht	15 kg	Volumen	0,066 m ³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

240 Meter = 1 Gestell					
Länge	3058 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	682 kg	Volumen	3,979 m ³		
Mindestmenge	240,00 m	Höchstmenge	240,00 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 60.300 ^{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 300 mm
Materialstärke t : 0,75 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 : 80 mm
Abstand : 375 mm
äußere symmetrische Bodenlochreihe : Ø 13,5 mm und Ø 16,5 mm
symmetrischer Abstand : 245 mm
Abstand : 125 mm
T-Auslässe : 14 x 30 mm
symmetrischer Abstand : 90 mm
Abstand : 375 mm
Lieferlänge L : 3000 mm
Nutzbarer Querschnitt : 17800 mm²
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : RLVC 60.300
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 300	Deckel für KR/-leiter, mit Stoßleiste, 302x3000 mm, t=0,9 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 300	Deckel für KR/-leiter, m. Stoßleiste, 302x3000 mm, t=0,9 mm, m. Drehr., Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLVC 60.300 ^{NX}CITO LINE

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
RAW 60.300	Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück für KR, 60x300 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBA 60.300	Bogen 45° für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBAV 60.300	Wink. Formstück 0-90° für KR, 60x300 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 60.300	Bogen 90° für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RGS 60.300	Bogen für KR, verstellbar, vertikal, 60x300 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RGV 60	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 47 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RKS 60.300	Kreuzung für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTA 60.300	Anbau T-Stück für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTS 60.300	T-Stück für KR, 60x302 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