

Kabelrinne, leicht

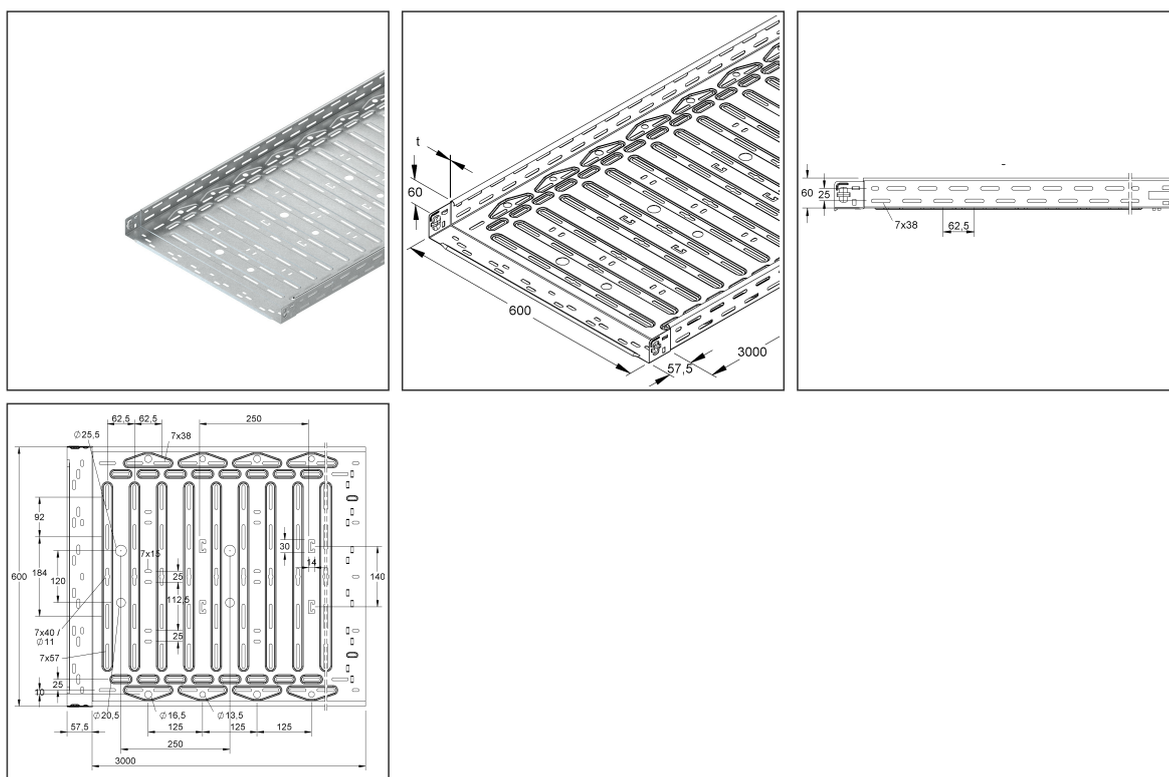
gelocht, mit angeprägtem Stoßstellenverbinder

RLVC 60.600 *NXCITO* LINE

EAN: 4013339948222

bevorzugte VPE: 2 x 3 m

Mengeneinheit: m = M



Artikelbeschreibung

Kabelrinne, gelocht, mit angeprägtem Verbinder, 60x600x3000 mm, CITO, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLVC 60.600 ^{NX}CITO LINE

Gewicht

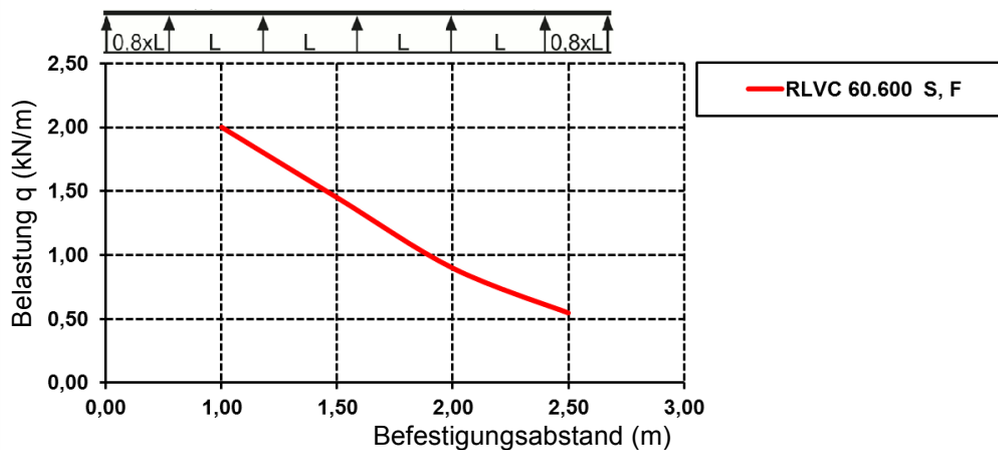
Gewicht Mengeneinheit	4,999 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	500 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	65,40 mm
Breite	603,80 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	609 mm	Höhe	71,00 mm
Bruttogewicht	30 kg	Volumen	0,131 m ³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

108 Meter = 1 Gestell					
Länge	3058 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	638 kg	Volumen	3,979 m ³		
Mindestmenge	108,00 m	Höchstmenge	108,00 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 60.600 ^{NX}CITO LINE

Ausschreibungstext

VDE zertifiziert!
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 600 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 : 545 mm
Abstand : 125 mm
T-Auslässe : 14 x 30 mm
symmetrischer Abstand : 140 mm
Abstand : 250 mm
Lieferlänge L : 3000 mm
Nutzbarer Querschnitt : 35800 mm²
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : RLVC 60.600
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 600	Deckel für KR/-leiter, mit Stoßleiste, 602x3000 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 600	Deckel für KR/-leiter, m. Stoßleiste, 602x3000 mm, t=1,0 mm, m. Drehr., Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLVC 60.600 ^{NX}CITO_{LINE}

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
RA 60.600	Reduzier-/Abschlussstück für KR, 60x600 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBA 60.600	Bogen 45° für KR, 60x602 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBAV 60.600	Wink. Formstück 0-90° für KR, 60x600 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 60.600	Bogen 90° für KR, 60x602 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RGS 60.600	Bogen für KR, verstellbar, vertikal, 60x600 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RGV 60	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 47 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RKS 60.600	Kreuzung für KR, 60x602 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTA 60.600	Anbau T-Stück für KR, 60x602 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTS 60.600	T-Stück für KR, 60x602 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