

Kabelrinne, leicht

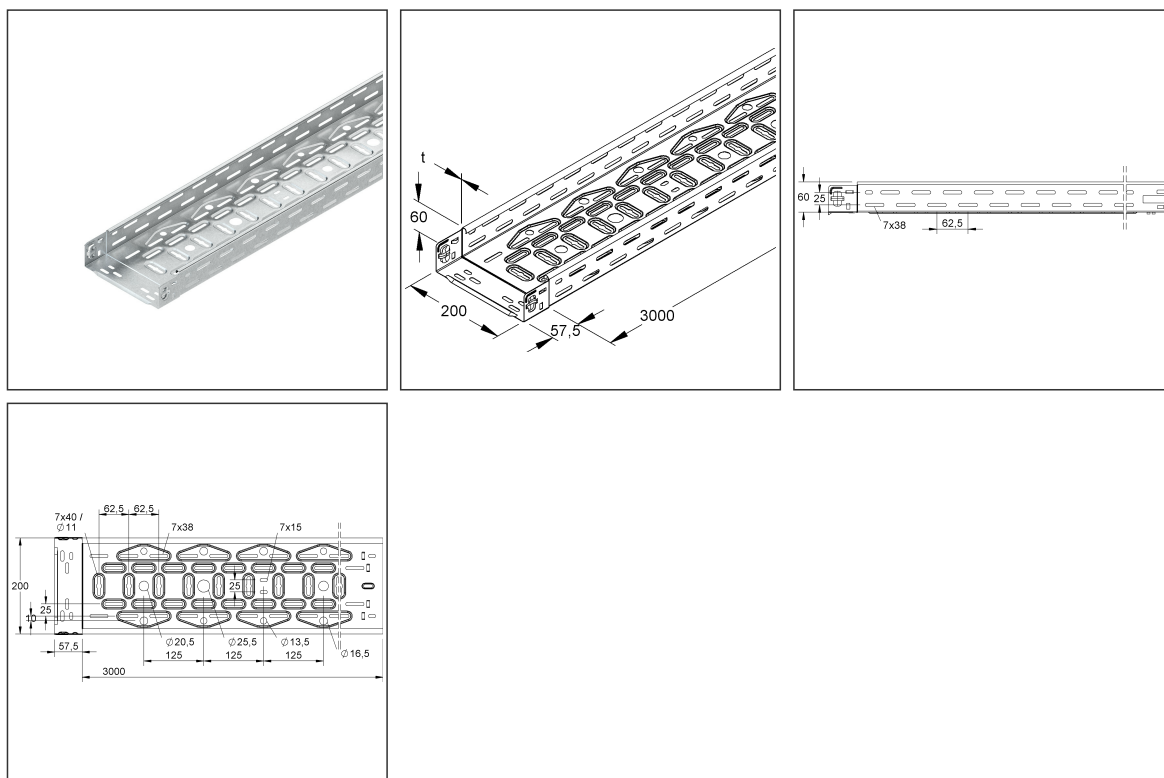
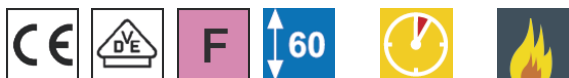
gelocht, mit angeprägtem Stoßstellenverbinder

RLVC 60.200 F *NX CITO LINE*

EAN: 4013339101214

bevorzugte VPE: 2 x 3 m

Mengeneinheit: m = M



Artikelbeschreibung

Kabelrinne, gelocht, mit angeprägtem Verbinder, 60x200x3000 mm, CITO, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLVC 60.200 F ^{NX}CITO_{LINE}

Gewicht

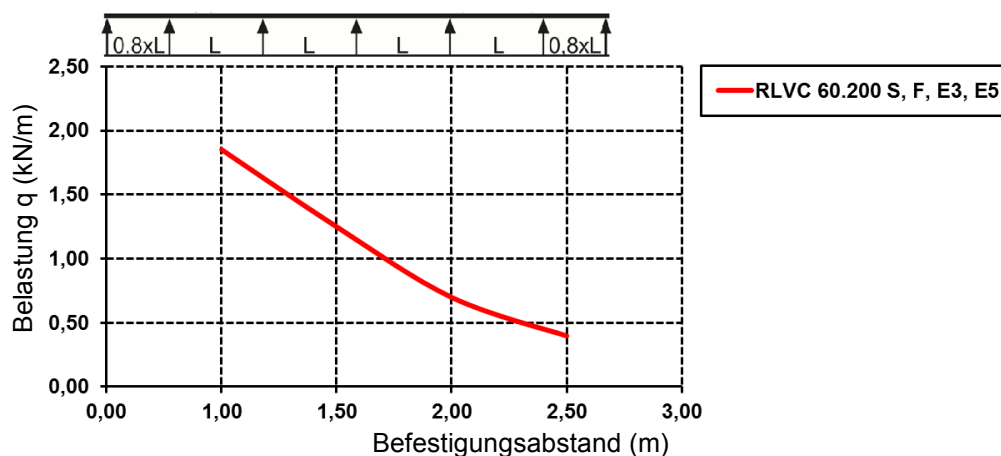
Gewicht Mengeneinheit	2,054 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	205 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	65,40 mm
Breite	203,50 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	209 mm	Höhe	71,00 mm
Bruttogewicht	12 kg	Volumen	0,045 m ³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

336 Meter = 1 Gestell					
Länge	3058 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	788 kg	Volumen	3,979 m ³		
Mindestmenge	336,00 m	Höchstmenge	336,00 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, mit durchgehend mittiger Bodenlochung sowie einer 2-reihigen aus der Mitte durchgehend symmetrisch angeordneten Bodenlochung zur Aufnahme von Kabelverschraubungen.
Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!
Erforderliches Befestigungszubehör für den Funktionserhalt 4x FLM 6X12 bitte

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLVC 60.200 F ^{NX}CITO_{LINE}

Ausschreibungstext

gesondert bestellen!
VDE zertifiziert!
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 200 mm
Materialstärke t : 0,75 mm
Schlüssellochperforation : 7 x 40 mm und Ø 11 mm
Abstand : 62,5 mm
mittige Bodenlochung : Ø 20,5 mm und Ø 25,5 mm
Abstand : 125 mm
symmetrische Bodenlochung : Ø 13,5 mm und Ø 16,5 mm
symmetrischer Abstand : 145 mm
Abstand : 125 mm
Lieferlänge L : 3000 mm
Nutzbarer Querschnitt : 11800 mm²
Werkstoff : Stahl, feuerverz. nach DIN EN ISO 1461
NIEDAX Modell-Nr. : RLVC 60.200 F
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 200 F	Deckel für KR/-leiter, mit Stoßleiste, 202x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
RDHF 9 E2	Deckelhaltefeder, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
RDHK 60 E2	Rinnen-Deckelhalteklammer, Höhe 58 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
RDRS 9 F	Drehriegel mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für KR-System, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RDV 200 F	Deckel für KR/-leiter, m. Stoßleiste, 202x3000 mm, t=0,75mm, m. Drehr., Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLVC 60.200 F ^{NX}CITO_{LINE}

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
RA 60.200 F	Reduzier-/Abschlussstück für KR, 60x200 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RBA 60.200 F	Bogen 45° für KR, 60x202 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
REK 60 F	Eckanbaustück für KR, Höhe 60 mm, mit ungelochtem Seitenholm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RES 60.200 F	Bogen 90° für KR, 60x202 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RGS 60.200 F	Bogen für KR, verstellbar, vertikal, 60x200 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RGV 60 F	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 47 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RKS 60.200 F	Kreuzung für KR, 60x202 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RTA 60.200 F	Anbau T-Stück für KR, 60x202 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RTS 60.200 F	T-Stück für KR, 60x202 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
RW 50 F	Trennsteg, 47x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RW 60 F	Trennsteg, 55x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör