

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLVC 60.500 F ^{NX}CITO_{LINE}

Gewicht

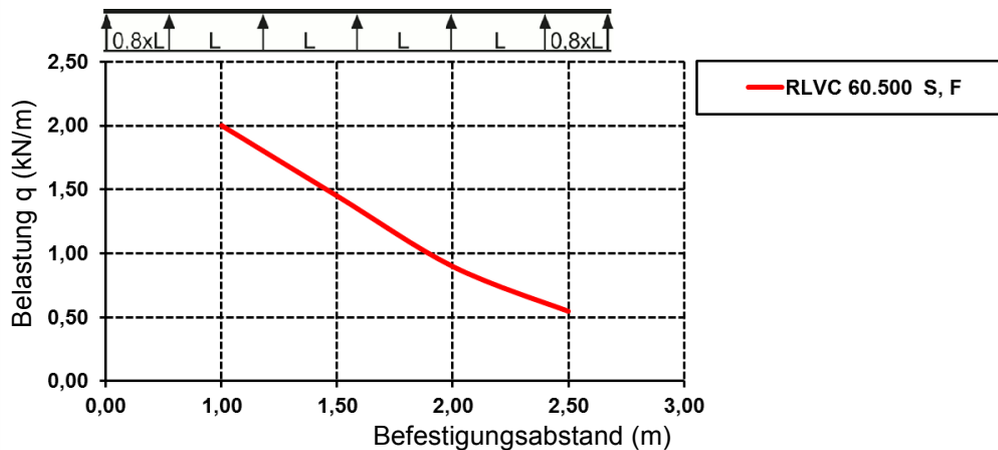
Gewicht Mengeneinheit	4,684 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	468 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	65,40 mm
Breite	503,60 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	509 mm	Höhe	71,00 mm
Bruttogewicht	28 kg	Volumen	0,109 m ³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

126 Meter = 1 Gestell					
Länge	3058 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	688 kg	Volumen	3,979 m ³		
Mindestmenge	126,00 m	Höchstmenge	126,00 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 60.500 F ^{NX}CITO_{LINE}

Ausschreibungstext

VDE zertifiziert!
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 500 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 : 445 mm
Abstand : 125 mm
T-Auslässe : 14 x 30 mm
symmetrischer Abstand : 130 mm
Abstand : 250 mm
Lieferlänge L : 3000 mm
Nutzbarer Querschnitt : 29800 mm²
Werkstoff : Stahl, feuerverz. nach DIN EN ISO 1461
NIEDAX Modell-Nr. : RLVC 60.500 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 500 F	Deckel für KR/-leiter, mit Stoßleiste, 502x3000 mm, t=1,0 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 500 F	Deckel für KR/-leiter, m. Stoßleiste, 502x3000 mm, t=1,0 mm, m. Drehr., Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLVC 60.500 F ^{NX}CITO_{LINE}

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
RA 60.500 F	Reduzier-/Abschlussstück für KR, 60x500 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RBA 60.500 F	Bogen 45° für KR, 60x502 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 60.500 F	Bogen 90° für KR, 60x502 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RGS 60.500 F	Bogen für KR, verstellbar, vertikal, 60x500 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 60.500 F	Kreuzung für KR, 60x502 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RTA 60.500 F	Anbau T-Stück für KR, 60x502 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RTS 60.500 F	T-Stück für KR, 60x502 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