Technisches Datenblatt Kabelrinnen-System



Kabelrinne, leicht

gelocht, mit angeprägtem Stoßstellenverbinder

RLVC 60.300 E3 NXCITOLINE

EAN: 4013339948253 bevorzugte VPE:2 x 3 m Mengeneinheit:m = M







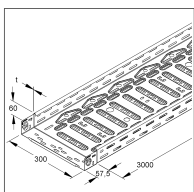


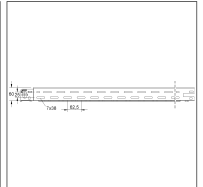


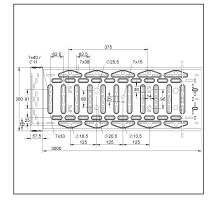












Artikelbeschreibung

Kabelrinne, gelocht, mit angeprägtem Verbinder, 60x300x3000 mm, CITO, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, 1.4303

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

Aktualisiert am 30/8/2022 Seite 1/4

Technisches Datenblatt Kabelrinnen-System

RLVC 60.300 E3 NXCITOLINE

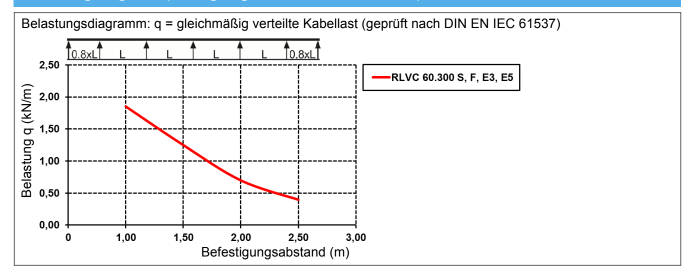
Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,619 kg/ m
Nettogewicht in kg pro 100	262 kg/100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	65,40 mm
Breite	303,50 mm
Tiefe / Länge	3058 mm

Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)



Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Bund		√ kleinste VPE √ bevorzugte VPE			
Länge	3058 mm	Breite	309 mm	Höhe	71,00 mm
Bruttogewicht	16 kg	Volumen	0,066 m³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

240 Meter = 1 Gestell					
Länge	3058 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	726 kg	Volumen	3,979 m³		
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).

Aktualisiert am 30/8/2022 Seite 2 / 4

Technisches Datenblatt Kabelrinnen-System

RLVC 60.300 E3 NXCITOLINE

Ausschreibungstext

VDE zertifiziert! Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 300 mm Materialstärke t : 0,8 mm Schlüssellochperforation : 7 x 40 mm und \emptyset 11 mm Abstand: 62,5 mm innere symmetrische Bodenlochreihe : \emptyset 20,5 mm und \emptyset 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: Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 NIEDAX Modell-Nr. : RLVC 60.300 E3 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 E3	Deckel für KR/-leiter, mit Stoßleiste, 302x3000 mm, t=0,8 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, 1.4303
RDHF 9 E2	Deckelhaltefeder, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
RDHK 60 E2	Rinnen-Deckelhalteklammer, Höhe 58 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
RDRS 9 E3	Drehriegel mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für KR-System, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, 1.4303, inkl. Zubehör
RDV 300 E3	Deckel für KR/-leiter, m. Stoßleiste, 302x3000 mm, t=0,8 mm, m. Drehr., Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, 1.4303

Aktualisiert am 30/8/2022 Seite 3 / 4

Technisches Datenblatt Kabelrinnen-System

RLVC 60.300 E3 NX CITO LINE

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
RAW 60.300 E3	Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück für KR, 60x300 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, 1.4303, inkl. Zubehör
REK 60 E3	Eckanbaustück für KR, Höhe 60 mm, mit ungelochtem Seitenholm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, 1.4303, inkl. Zubehör
RES 60.300 E3	Bogen 90° für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, 1.4303, inkl. Zubehör
RGV 60 E3	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 47 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, 1.4303, inkl. Zubehör
RTA 60.300 E3	Anbau T-Stück für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, 1.4303, inkl. Zubehör

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
RW 50 E3	Trennsteg, 47x3000 mm, t=0,8 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, 1.4303, inkl. Zubehör
RW 60 E3	Trennsteg, 55x3000 mm, t=0,8 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, 1.4303, inkl. Zubehör

Aktualisiert am 30/8/2022 Seite 4 / 4