

Kabelrinne

gelocht

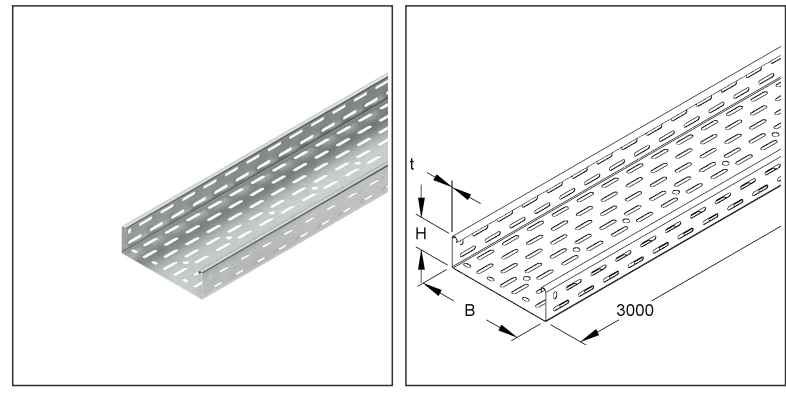
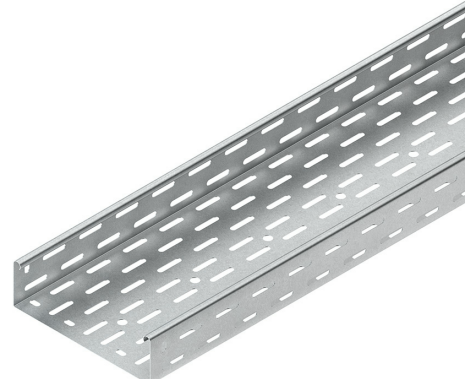
RL 60.500

EAN: 4013339220809

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:2 x 3 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Kabelrinne, 60x500x3000 mm, t=1,0 mm, gelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RL 60.500

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Inkl. Zubehör

3 Meter		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
1-FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, galv. verz. ISO 4042, blaupassiviert, inkl. verz. Flanschmutter	12 St.	
1-RV 60.500	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x496 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör	1 St.	

6 Meter = 1 Bund

Kleinste LE

Bevorzugte LE

Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl
FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, galv. verz. ISO 4042, blaupassiviert, inkl. verz. Flanschmutter	24 St.
RV 60.500	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x496 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör	2 St.

132 Meter = 1 Gestell

- Kleinste LE

- Bevorzugte LE

Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl
FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, galv. verz. ISO 4042, blaupassiviert, inkl. verz. Flanschmutter	528 St.
RV 60.500	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x496 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör	44 St.

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	4,424 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	442 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	500 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

Technisches Datenblatt

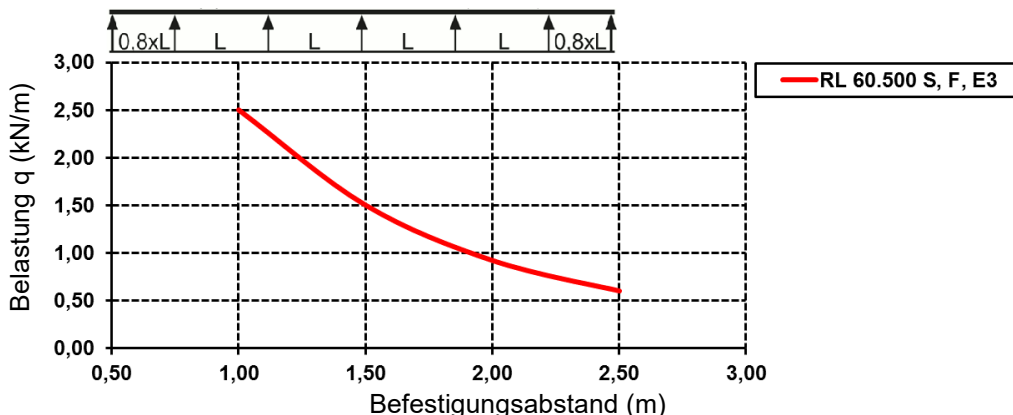
Kabelrinnen-System

RL 60.500

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

Belastungsdiagramm: $q =$ gleichmäßig verteilte Kabellast (geprüft nach DIN IEC 61537)



Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Bund

		kleinste VPE	bevorzugte VPE	
Länge	3000 mm	Breite	505 mm	Höhe
Bruttogewicht	27 kg	Volumen	0,098 m ³	
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m	

132 Meter = 1 Gestell

Länge	3000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	682 kg	Volumen	3,904 m ³		
Mindestmenge	132,00 m	Höchstmenge	132,00 m		

Ausschreibungstext

Kabelrinne, nach DIN IEC 61537, mit versetzt angeordneter Boden- und Seitenperforation, durchgehend mittige Lochperforation zur Abhängung mit Gewindestäben M 10/..., einschließlich einstückigem U-förmigen Stoßstellenverbinder RV 60... und anteilmäßigem Befestigungszubehör.
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 500 mm
Materialstärke : 1 mm
Mittellochung : Ø 11 mm
Lieferlänge : 3000 mm
Nutzbarer Querschnitt : 29800 mm²
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : RL 60.500
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RL 60.500

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RD 500	Deckel für KR-/leiter, mit Stoßleiste, 502x3000 mm, t=1,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
RDHF 9 E2	Deckelhaltefeder, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
RDHK 60 E2	Rinnen-Deckelhaltekammer, 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 500	Deckel für KR-/leiter, m. Stoßleiste, 502x3000 mm, t=1,0 mm, m. Drehr., Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
RA 60.500	Reduzier-/Abschlussstück für KR, 60x500 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBA 60.500	Bogen 45° für KR, 60x502 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBAV 60.500	Wink. Formstück 0-90° für KR, 60x500 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 60.500	Bogen 90° für KR, 60x502 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RGS 60.500	Bogen für KR, verstellbar, vertikal, 60x500 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RGV 60	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 47 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RKS 60.500	Kreuzung für KR, 60x502 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTA 60.500	Anbau T-Stück für KR, 60x502 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTS 60.500	T-Stück für KR, 60x502 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