

Kabelrinne

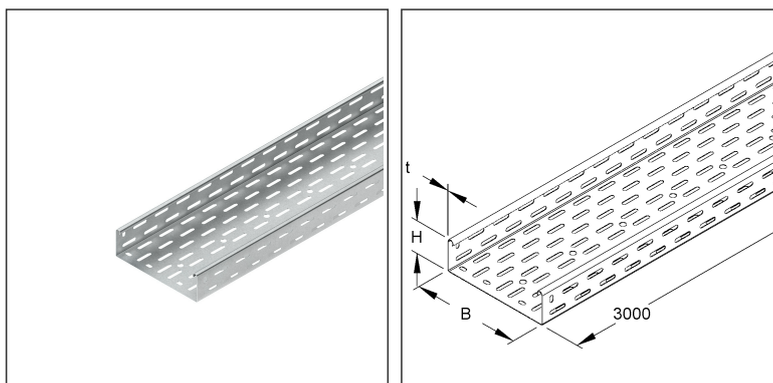
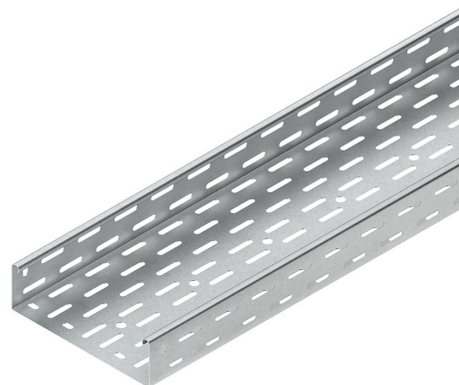
gelocht

RL 60.500 F

EAN: 4013339222209

bevorzugte VPE: 2 x 3 m

Mengeneinheit: m = M



Artikelbeschreibung

Kabelrinne, 60x500x3000 mm, t=1,0 mm, gelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RL 60.500 F

Inkl. Zubehör

3 Meter		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
1-FLM 6X12 F	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461/10684, inkl. verz. Flanschnutter	12 St.	
1-RV 60.500 F	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x496 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör	1 St.	
6 Meter = 1 Bund		✓ Kleinste LE	✓ Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
FLM 6X12 F	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461/10684, inkl. verz. Flanschnutter	24 St.	
RV 60.500 F	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x496 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör	2 St.	
132 Meter = 1 Gestell		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
FLM 6X12 F	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461/10684, inkl. verz. Flanschnutter	528 St.	
RV 60.500 F	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x496 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör	44 St.	

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	4,863 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	486 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

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

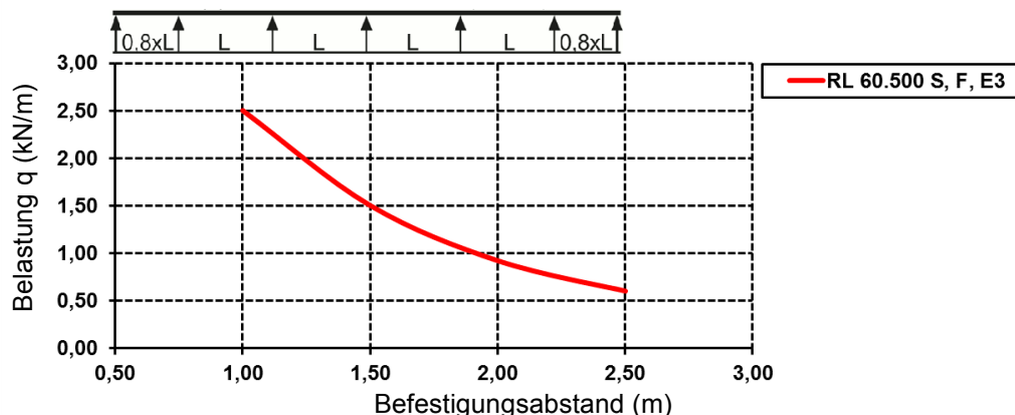
Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RL 60.500 F

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	3000 mm	Breite	505 mm	Höhe	65,00 mm
Bruttogewicht	29 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	740 kg	Volumen	3,904 m ³		
Mindestmenge	132,00 m	Höchstmenge	132,00 m		

Ausschreibungstext

Kabelrinne, nach DIN EN 61537, mit versetzt angeordneter Boden- und Seitenperforation, durchgehend mittige Lochperforation zur Abhängung mit Gewindestäben M 10/..., einschließlich einstückigem U-förmigen Stoßstellenverbinder RV 60... und feuerverzinkten anteilmäßigem Befestigungszubehör.

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 500 mm

Materialstärke : 1 mm

Mittellochung : \varnothing 11 mm

Lieferlänge : 3000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 29800 mm²

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

NIEDAX Modell-Nr. : RL 60.500 F

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	17.01.2023
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RL 60.500 F

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

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 Trennsteg

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