

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



Kabelrinne, schwer

ungelocht, jedoch mit Verbinderlochungen

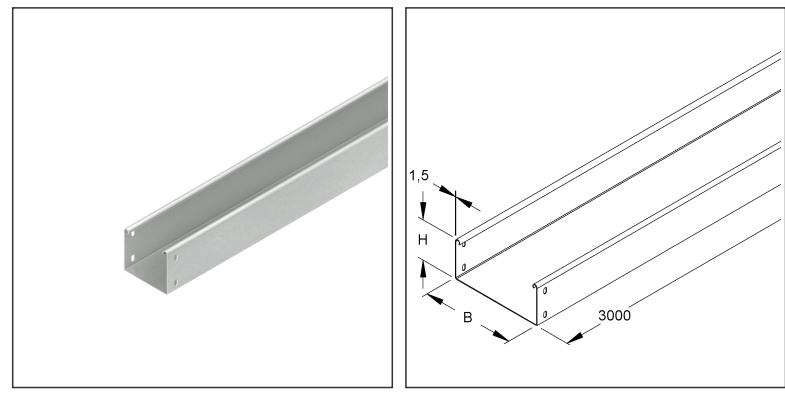
RSU 85.600 F

EAN: 4013339237500

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:2 x 3 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Kabelrinne schwer, 85x600x3000 mm, t=1,5 mm, ungelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RSU 85.600 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

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. Flanschmutter		12 St.
1-RV 85.600 F	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 74x597 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. Flanschmutter		24 St.
RV 85.600 F	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 74x597 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör		2 St.
72 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. Flanschmutter		288 St.
RV 85.600 F	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 74x597 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör		24 St.

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	10 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	1044 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	85,00 mm
Breite	600 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

Technisches Datenblatt

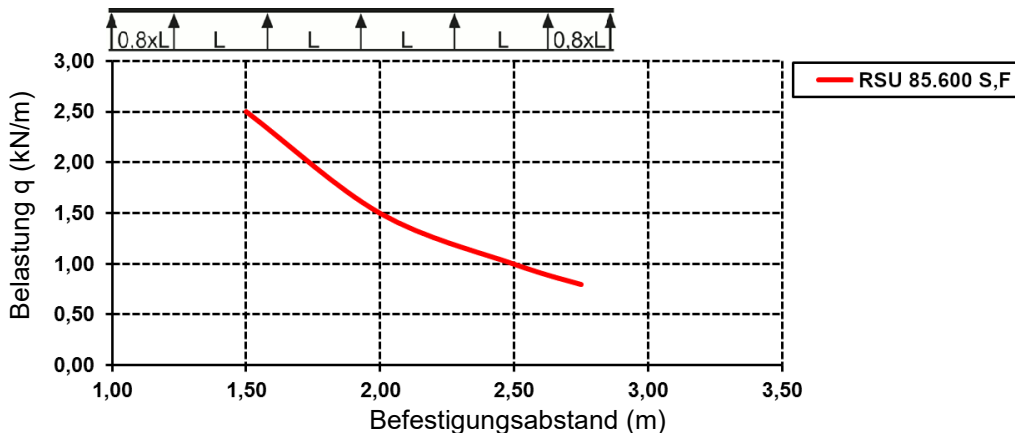
Kabelrinnen-System

RSU 85.600 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

Belastungsdiagramm: $q = \text{gleichmäßig verteilte Kabellast}$ (geprüft nach DIN IEC 61537)



Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Bund

Länge	3000 mm	Breite	605 mm	Höhe	90,00 mm
Bruttogewicht	63 kg	Volumen	0,163 m³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

72 Meter = 1 Gestell

Länge	3000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	850 kg	Volumen	3,904 m³		
Mindestmenge	72,00 m	Höchstmenge	72,00 m		

Ausschreibungstext

Kabelrinne, schwer, nach DIN IEC 61537, mit ungelochten Seitenholmen, mit Verbinderlochung für den Anschluss, einschließlich einstückigem U-förmigen Stoßstellenverbinder RV 85... und feuerverzinkten anteilmäßigem Befestigungszubehör.

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 85 x 600 mm

Materialstärke t : 1,5 mm

Lieferlänge L : 3000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 50800 mm²

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

NIEDAX Modell-Nr. : RSU 85.600 F

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum 05.11.2025

REACH-Info Konform

RoHS-Info Konform

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RSU 85.600 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RD 600 F	Deckel für KR-/leiter, mit Stoßleiste, 602x3000 mm, t=1,0 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
RDHF 9 E2	Deckelhaltefeder, 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 600 F	Deckel für KR-/leiter, m. Stoßleiste, 602x3000 mm, t=1,0 mm, m. Drehr., Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
RA 85.600 F	Reduzier-/Abschlussstück für KR, 85x600 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RBA 85.600 F	Bogen 45° für KR, 85x602 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
REK 85 F	Eckanbaustück für KR, Höhe 85 mm, mit ungelochtem Seitenholm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RES 85.600 F	Bogen 90° für KR, 85x602 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RGS 85.600 F	Bogen für KR, verstellbar, vertikal, 85x600 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RGV 85 F	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 73 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RKS 85.600 F	Kreuzung für KR, 85x602 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RTA 85.600 F	Anbau T-Stück für KR, 85x602 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RTS 85.600 F	T-Stück für KR, 85x602 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
RW 85 F	Trennsteg, 80x3000 mm, t=0,9 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör