

Kabelrinne

ungelocht, jedoch mit Verbinderlochungen

RLU 60.300 F

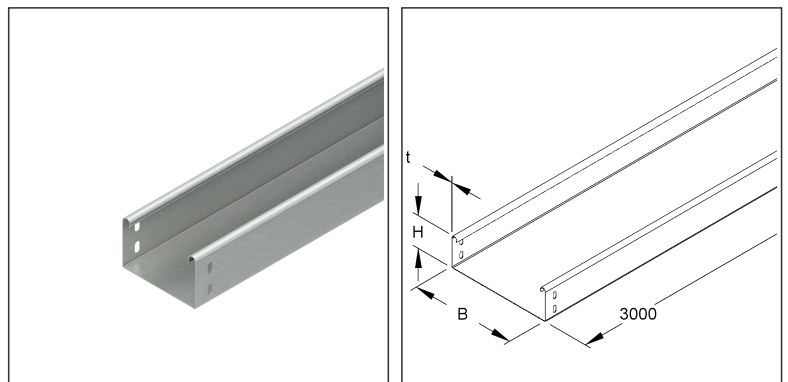
EAN: 4013339221905

bevorzugte VPE: 2 x 3 m

Mengeneinheit: m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Kabelrinne, 60x300x3000 mm, t=1,0 mm, ungelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLU 60.300 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 | 10 St. | |
| 1-RV 60.300 F | Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x296 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 | 20 St. | |
| RV 60.300 F | Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x296 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör | 2 St. | |
| 252 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 | 840 St. | |
| RV 60.300 F | Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x296 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör | 84 St. | |

Preiszusatzinfos

| | |
|---------------|-----|
| Rabattgruppe | N13 |
| Mengeneinheit | m |

Gewicht

| | |
|----------------------------|---------------|
| Gewicht Mengeneinheit | 3,949 kg / m |
| Nettogewicht in kg pro 100 | 395 kg / 100m |

Physische Artikeldimensionen

| | |
|---------------|----------|
| Höhe | 60,00 mm |
| Breite | 300 mm |
| Tiefe / Länge | 3000 mm |

Technisches Datenblatt

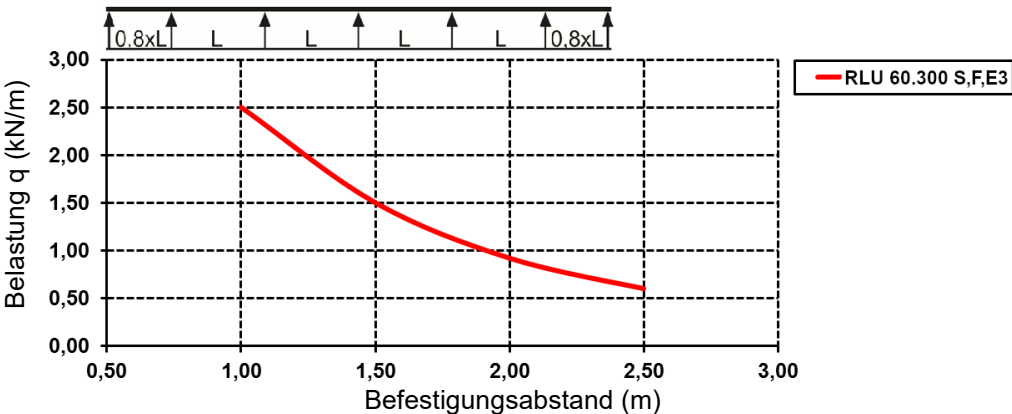
Kabelrinnen-System

RLU 60.300 F

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 | 305 mm | Höhe | 65,00 mm |
| Bruttogewicht | 24 kg | Volumen | 0,059 m ³ | | |
| Mindestmenge | 6,00 m | Höchstmenge | 6,00 m | | |

252 Meter = 1 Gestell

| | | | | | |
|---------------|----------|-------------|----------------------|------|---------|
| Länge | 3000 mm | Breite | 1162 mm | Höhe | 1120 mm |
| Bruttogewicht | 1093 kg | Volumen | 3,904 m ³ | | |
| Mindestmenge | 252,00 m | Höchstmenge | 252,00 m | | |

Ausschreibungstext

Kabelrinne, nach DIN IEC 61537, mit ungelochten Seitenholmen, mit Verbinderlochung für den Anschluss, einschließlich einstückigem U-förmigen Stoßstellenverbinder RV 60... und feuerverzinkten anteilmäßigem Befestigungszubehör.

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 300 mm

Materialstärke : 1 mm

Lieferlänge : 3000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 17800 mm²

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

NIEDAX Modell-Nr. : RLU 60.300 F

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLU 60.300 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 300 F | Deckel für KR/-leiter, mit Stoßleiste, 302x3000 mm, t=0,9 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 300 F | Deckel für KR/-leiter, m. Stoßleiste, 302x3000 mm, t=0,9 mm, m. Drehr., Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461 |

Zugehörige Formstücke

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|--------------|--|
| RAW 60.300 F | Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück für KR, 60x300 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör |
| RBA 60.300 F | Bogen 45° für KR, 60x302 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 60.300 F | Bogen 90° für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör |
| RGS 60.300 F | Bogen für KR, verstellbar, vertikal, 60x300 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 60.300 F | Kreuzung für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör |
| RTA 60.300 F | Anbau T-Stück für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör |
| RTS 60.300 F | T-Stück für KR, 60x302 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 |