

Industrierinne

mit 30% Lochanteil

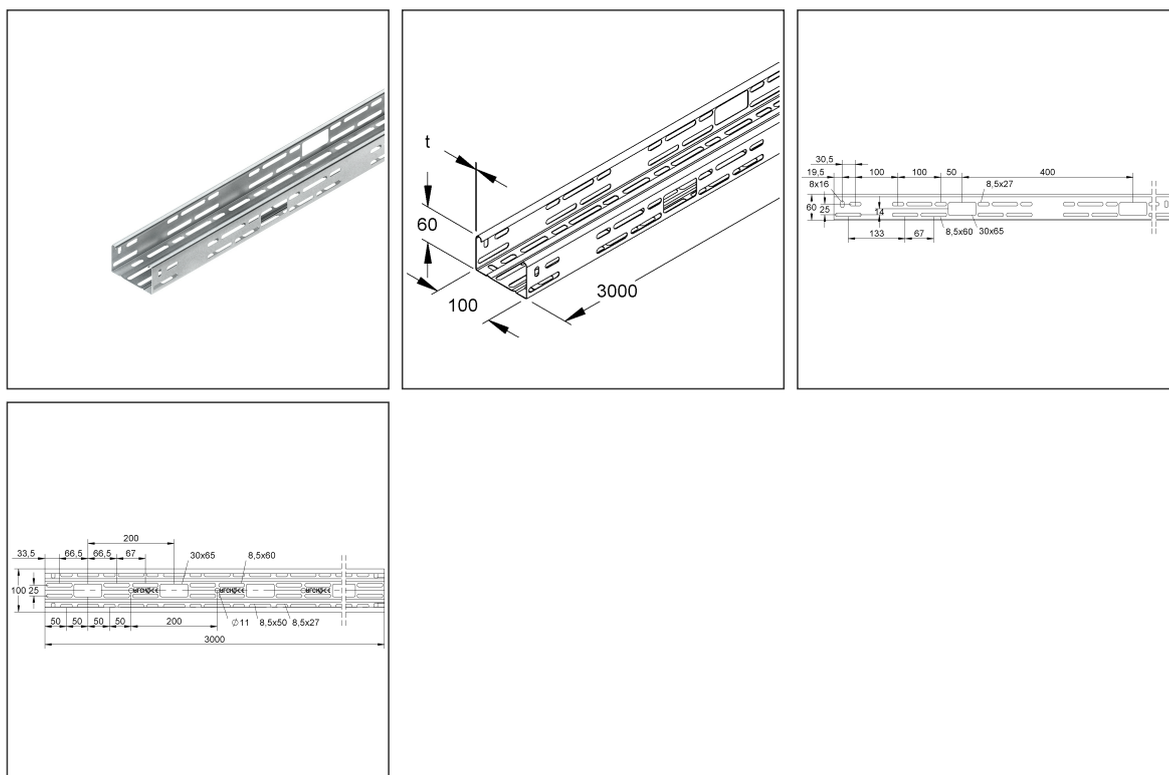
RLCI 60.100 S

EAN: 4013339135332

bevorzugte VPE: 2 x 3 m

Mengeneinheit: m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Industrierinne, 30% Lochanteil, 60x100x3000mm, $t=0,9$ mm, durchg. Sicken, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Verbinder

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLCI 60.100 S

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Inkl. Zubehör

| 3 Meter | | - Kleinste LE | - Bevorzugte LE |
|-----------------------|--|---------------|-----------------|
| Modell-Nr. | Beschreibung | Anzahl | |
| 1-RVC 60 | Stoßstellenverbinder, schraubenlos, Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 | 2 St. | |
| 6 Meter = 1 Bund | | ✓ Kleinste LE | ✓ Bevorzugte LE |
| Modell-Nr. | Beschreibung | Anzahl | |
| RVC 60 | Stoßstellenverbinder, schraubenlos, Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 | 4 St. | |
| 720 Meter = 1 Gestell | | - Kleinste LE | - Bevorzugte LE |
| Modell-Nr. | Beschreibung | Anzahl | |
| RVC 60 | Stoßstellenverbinder, schraubenlos, Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 | 480 St. | |

Preiszusatzinfos

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

Gewicht

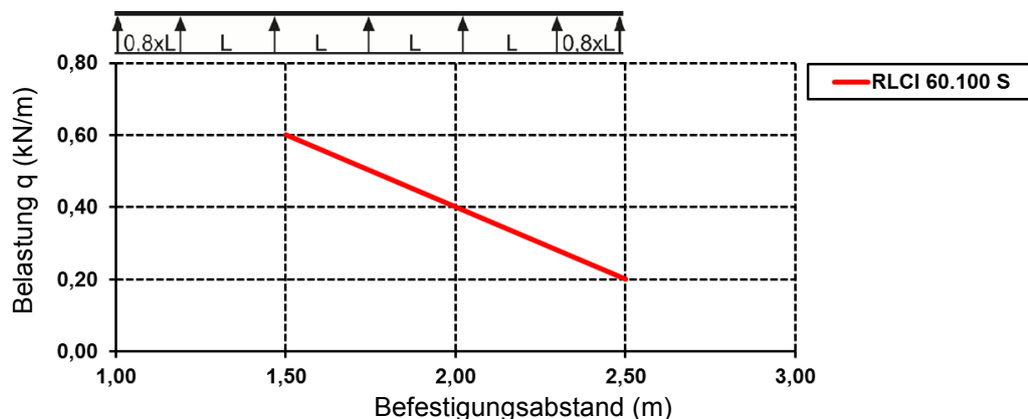
| | |
|----------------------------|---------------|
| Gewicht Mengeneinheit | 1,405 kg / m |
| Nettogewicht in kg pro 100 | 140 kg / 100m |

Physische Artikeldimensionen

| | |
|---------------|-----------|
| Höhe | 60,00 mm |
| Breite | 100,00 mm |
| Tiefe / Länge | 3000 mm |

Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

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



Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLCI 60.100 S

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

| 6 Meter = 1 Bund | | ✓ kleinste VPE | ✓ bevorzugte VPE | | |
|------------------------------|----------|----------------|----------------------|------|----------|
| Länge | 3000 mm | Breite | 105,00 mm | Höhe | 65,00 mm |
| Bruttogewicht | 8,43 kg | Volumen | 0,020 m ³ | | |
| Mindestmenge | 6,00 m | Höchstmenge | 6,00 m | | |
| 720 Meter = 1 Gestell | | | | | |
| Länge | 3000 mm | Breite | 1162 mm | Höhe | 1120 mm |
| Bruttogewicht | 1109 kg | Volumen | 3,904 m ³ | | |
| Mindestmenge | 720,00 m | Höchstmenge | 720,00 m | | |

Ausschreibungstext

Kabelrinne nach DIN EN 61537, mit 30% Lochanteil, mit versetzt angeordneter Boden- und Seitenperforation für eine stufenlose Anbringung der Systembauteile, für die Kabel- und Leitungsdurchführung sind Seiten- und Bodenauslässe eingebracht, einschließlich zwei schraubenlose Stoßstellenverbinder RVC 60.
 Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 100 mm
 Materialstärke : 0,9 mm
 Boden- und Seitenauslässe : 30 x 65 mm
 Lieferlänge : 3000 mm
 Nutzbarer Querschnitt : 5800 mm²
 Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
 NIEDAX Modell-Nr. : RLCI 60.100 S
 EP Material_____ EP Lohn_____
 Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

| | |
|-------------|------------|
| REACH-Datum | 27.06.2024 |
| REACH-Info | Konform |
| RoHS-Info | Konform |

Ursprung & Außenhandel

| | |
|--------------------------|----------|
| Herkunftsland | DE |
| Statistische Warennummer | 73089059 |

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLCI 60.100 S

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|------------|---|
| RD 100 | Deckel für KR/-leiter, mit Stoßleiste, 102x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| RDHF 9 E2 | Deckelhaltefeder, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310 |
| RDHK 60 E2 | Rinnen-Deckelhalteklammer, 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 100 | Deckel für KR/-leiter, m. Stoßleiste, 102x3000 mm, t=0,75mm, m. Drehr., Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |

Zugehörige Formstücke

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|-------------|--|
| RAW 60.100 | Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück für KR, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör |
| RBA 60.100 | Bogen 45° für KR, 60x102 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör |
| RBAV 60.100 | Wink. Formstück 0-90° für KR, 60x100 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 60.100 | Bogen 90° für KR, 60x102 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör |
| RGS 60.100 | Bogen für KR, verstellbar, vertikal, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör |
| RGV 60 | Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 47 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör |
| RKS 60.100 | Kreuzung für KR, 60x102 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör |
| RTA 60.100 | Anbau T-Stück für KR, 60x102 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör |
| RTS 60.100 | T-Stück für KR, 60x102 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 |