

**Kabelrinne, schwer**

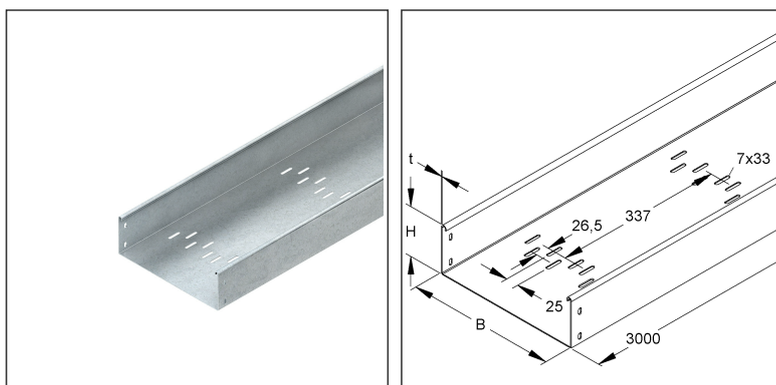
mit Sonderlochung, ohne Verbinder

**RSQLS 100.600 S OV**

**Solange noch Bestand vorhanden**

EAN: 4013339123612  
bevorzugte VPE: 2 x 3 m  
Mengeinheit: m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



**Ersatzartikel**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>RSSKP 100.600 S OV</b> | Kabelrinne schwer, 100x600 mm, t=2,0 mm, Kombilochung und Prägung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, ohne Verbinder |
|---------------------------|---|

**Artikelbeschreibung**

Kabelrinne schwer, 100x600x3000 mm, t=2,0 mm, mit Sonderlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, ohne Verbinder

**Preiszusatzinfos**

|              |     |
|--------------|-----|
| Rabattgruppe | N13 |
| Mengeinheit  | m   |

**Gewicht**

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Gewicht Mengeinheit        | 13 kg / m      |
| Nettogewicht in kg pro 100 | 1260 kg / 100m |

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

### RSQLS 100.600 S OV

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Ersatzartikel

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>RSSKP 100.600 S OV</b> | Kabelrinne schwer, 100x600 mm, t=2,0 mm, Kombilochung und Prägung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, ohne Verbinder |
|---------------------------|---|

#### Physische Artikeldimensionen

|               |           |
|---------------|-----------|
| Höhe          | 100,00 mm |
| Breite        | 600 mm    |
| Tiefe / Länge | 3000 mm   |

#### Verpackungsstufen

##### 3 Meter = 1 Stück

|               |         |             |                      |      |           |
|---------------|---------|-------------|----------------------|------|-----------|
| Länge         | 3000 mm | Breite      | 600 mm               | Höhe | 100,00 mm |
| Bruttogewicht | 38 kg   | Volumen     | 0,180 m <sup>3</sup> |      |           |
| Mindestmenge  | 3,00 m  | Höchstmenge | 3,00 m               |      |           |

##### 6 Meter = 1 Bund

✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE

|               |         |             |                      |      |           |
|---------------|---------|-------------|----------------------|------|-----------|
| Länge         | 3000 mm | Breite      | 605 mm               | Höhe | 105,00 mm |
| Bruttogewicht | 76 kg   | Volumen     | 0,191 m <sup>3</sup> |      |           |
| Mindestmenge  | 6,00 m  | Höchstmenge | 6,00 m               |      |           |

##### 66 Meter = 1 Gestell

|               |         |             |                      |      |         |
|---------------|---------|-------------|----------------------|------|---------|
| Länge         | 3000 mm | Breite      | 1162 mm              | Höhe | 1120 mm |
| Bruttogewicht | 930 kg  | Volumen     | 3,904 m <sup>3</sup> |      |         |
| Mindestmenge  | 66,00 m | Höchstmenge | 66,00 m              |      |         |

#### Ausschreibungstext

Kabelrinne, schwer, nach DIN EN 61537, mit Sonderbodenlochung zur stufenlosen Trennstegbefestigung, ohne Verbinder jedoch mit Verbinderlochung an beiden Enden für den Anschluss, für das begehbare Kabelrinnensystem.

Zwei Universalverbinder RSUV 100-1.5 S / RSUVKS 100-1.5 S je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 100 x 600 mm

Materialstärke t : 2 mm

zweireihige Bodenlochung : 7 x 33 mm

mittiger Reihenabstand : 26,5 mm

mittiger Längsabstand : 337 mm

Lieferlänge L : 3000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 59800 mm<sup>2</sup>

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : RSQLS 100.600 S OV

EP Material\_\_\_\_\_ EP Lohn\_\_\_\_\_

Einheitspreis/Meter

#### Sicherheit & Umwelt

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

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RSQLS 100.600 S OV

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ersatzartikel

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>RSSKP 100.600 S OV</b> | Kabelrinne schwer, 100x600 mm, t=2,0 mm, Kombilochung und Prägung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, ohne Verbinder |
|---------------------------|---|

### Ursprung & Außenhandel

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

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

| Modell-Nr.     | Beschreibung   |
|----------------|--|
| RDHFS 9 VZL    | Deckelhalterfeder, Stahl C67S, galv. verzinkt u. passiviert, Deckschicht versiegelt  |
| RDRS 600-2.0 S | Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 605x3000 mm, t=3,25 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346  |
| RDRS 9X2       | Drehriegel, verstärkte Ausführung, t=2,0 mm für KR-System, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346  |
| RDS 600        | Deckel für Kabelrinne, 605x3000 mm, t=2,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346   |
| RDSRS 600      | Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 605x3000 mm, t=6,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Aluminium-Riffelblech-Auflage                |
| RDSRSL 600     | Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 605x3000 mm, t=4,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Aluminium-Riffelblech-Auflage                |
| RDVS 600       | Deckel für Kabelrinne, 605x3000 mm, t=2,0 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346   |
| RDVSRS 600     | Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 605x3000 mm, t=6,0 mm, m. Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Aluminium-Riffelblech-Auflage |
| RDVSRSLS 600   | Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 605x3000 mm, t=4,0 mm, m. Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Aluminium-Riffelblech-Auflage |

#### Zugehörige Formstücke

| Modell-Nr.     | Beschreibung   |
|----------------|--|
| RA 100.600 S   | Reduzier-/Abschlussstück für KR, 100x600 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör                           |
| RADS 100.600 S | Rinnenabschlussblech, mit Deckelsicherung, 100x600 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör                 |
| RBAS 100.600 S | Bogen 45° für KR, 100x600 mm, t=2,0 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör  |
| RESS 100.600 S | Bogen 90° für KR, schwer, 100x600 mm, t=2,0 mm, ungel. Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör   |
| RTAS 100.600 S | Anbau T-Stück für KR, 100x600 mm, t=2,0 mm, mit ungel. Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör   |
| RTSS 100.600 S | T-Stück für KR, schwer, 100x600 mm, t=2,0 mm, mit ungel. Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör |

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RSQLS 100.600 S OV

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ersatzartikel

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>RSSKP 100.600 S OV</b> | Kabelrinne schwer, 100x600 mm, t=2,0 mm, Kombilochung und Prägung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, ohne Verbinder |
|---------------------------|---|

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Trennsteg

| Modell-Nr.           | Beschreibung   |
|----------------------|--|
| RTSKQ 100-1.5 S      | Trennsteg für begehbare Kabelrinnen, 98x2998 mm, t=1,5 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör |
| RTSKQ 100-2.0 S      | Trennsteg für begehbare Kabelrinnen, 98x2998 mm, t=2,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör |
| RTSQF 100-1.5/1000 S | Trennsteg, flexibel, 98x1000 mm, t=1,5 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör                 |
| RW 100-1.5 S         | Trennsteg, 98x2998 mm, t=1,5 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör                           |
| RW 100-2.0 S         | Trennsteg, 98x2998 mm, t=2,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör                           |

#### Stossstellenverbinder

| Modell-Nr.       | Beschreibung  |
|------------------|---|
| RSUV 100-1.5 E3  | Universalverbinder, 77,5x150 mm, t=1,5 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör      |
| RSUVKS 100-1.5 S | Universalverbinder mit Kantenschutz, 79x148 mm, t=1,5 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör |