

### Kabelrinne, schwer

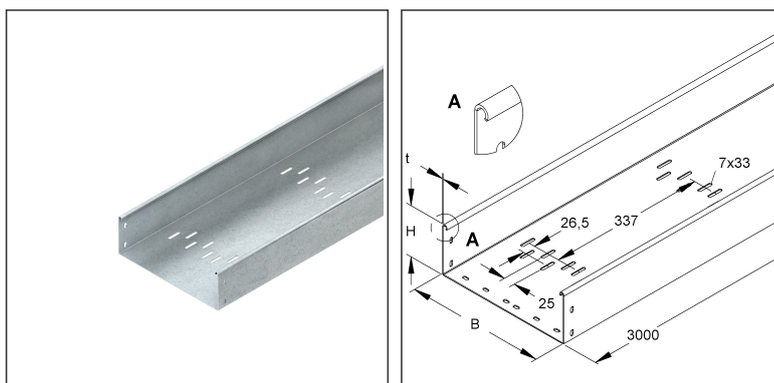
mit Sonderlochung, ohne Verbinder

### RSQLS 110.400 OV

**Solange noch Bestand vorhanden**

EAN: 4013339861866  
 bevorzugte VPE: 2 x 3 m  
 Mengeneinheit: m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



#### Ersatzartikel

<b>RSSKP 110.400 S OV</b>	Kabelrinne schwer, 110x400 mm, t=2,0 mm, Kombilochung und Prägung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, ohne Verbinder
---------------------------	---

#### Artikelbeschreibung

Kabelrinne schwer, 110x400x3000 mm, t=2,0 mm, mit Sonderlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, ohne Verbinder

#### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

#### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	9,874 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	987 kg / 100m

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

### RSQLS 110.400 OV

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Ersatzartikel

<b>RSSKP 110.400 S OV</b>	Kabelrinne schwer, 110x400 mm, t=2,0 mm, Kombilochung und Prägung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, ohne Verbinder
---------------------------	---

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	110,00 mm
Breite	400 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

#### Verpackungsstufen

<b>3 Meter = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	3000 mm	Breite	400 mm	Höhe	110,00 mm
Bruttogewicht	30 kg	Volumen	0,132 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		
<b>6 Meter = 1 Bund</b>		✓ bevorzugte VPE			
Länge	3000 mm	Breite	405 mm	Höhe	115,00 mm
Bruttogewicht	59 kg	Volumen	0,140 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		
<b>96 Meter = 1 Gestell</b>					
Länge	3000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	1046 kg	Volumen	3,904 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	96,00 m	Höchstmenge	96,00 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 110-1.5 / RSUVKS 110-1.5 S je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 110 x 400 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 : 43800 mm<sup>2</sup>

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : RSQLS 110.400 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 110.400 OV

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ersatzartikel

<b>RSSKP 110.400 S OV</b>	Kabelrinne schwer, 110x400 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	Deckelhaltefeder, Stahl C67S, galv. verzinkt u. passiviert, Deckschicht versiegelt
RDRS 400-2.0 S	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 405x3000 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 400	Deckel für Kabelrinne, 405x3000 mm, t=2,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
RDSRS 400	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 405x3000 mm, t=6,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Aluminium-Riffelblech-Auflage
RDSRSL 400	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 405x3000 mm, t=4,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Aluminium-Riffelblech-Auflage
RDVS 400	Deckel für Kabelrinne, 405x3000 mm, t=2,0 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
RDVSRS 400	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 405x3000 mm, t=6,0 mm, m. Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Aluminium-Riffelblech-Auflage
RDVSRSLS 400	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 405x3000 mm, t=4,0 mm, m. Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Aluminium-Riffelblech-Auflage

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RSQLS 110.400 OV

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ersatzartikel

<b>RSSKP 110.400 S OV</b>	Kabelrinne schwer, 110x400 mm, t=2,0 mm, Kombilochung und Prägung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, ohne Verbinder
---------------------------	---

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
RA 110.400	Reduzier-/Abschlussstück für KR, 110x400 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RADS 110.400 S	Rinnenabschlussblech, mit Deckelsicherung, 110x400 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBAS 110.400	Bogen 45° für KR, 110x400 mm, t=2,0 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBAVS 110.400	Wink. Formstück 0-90° für KR, 110x402 mm, t=2,0 mm, ungel. Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RESS 110.400	Bogen 90° für KR, schwer, 110x400 mm, t=2,0 mm, ungel. Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RSUV 110-1.5 E3	Universalverbinder, 102x150 mm, t=1,5 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör
RSUVKS 110-1.5 S	Universalverbinder mit Kantenschutz, 94x148 mm, t=1,5 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTAS 110.400	Anbau T-Stück für KR, 110x400 mm, t=2,0 mm, mit ungel. Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTSS 110.400	T-Stück für KR, schwer, 110x400 mm, t=2,0 mm, mit ungel. Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

#### Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
RTSKQ 110-1.5 S	Trennsteg für begehbare Kabelrinnen, 108x2998 mm, t=1,5 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTSKQ 110-2.0 S	Trennsteg für begehbare Kabelrinnen, 108x2998 mm, t=2,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTSQF 110-1.5/1000 S	Trennsteg, flexibel, 108x1000 mm, t=1,5 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RW 110-1.5 S	Trennsteg, 108x2998 mm, t=1,5 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RW 110-2.0 S	Trennsteg, 108x2998 mm, t=2,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör