

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System



### Kabelrinne, schwer

gelocht, ohne Verbinder

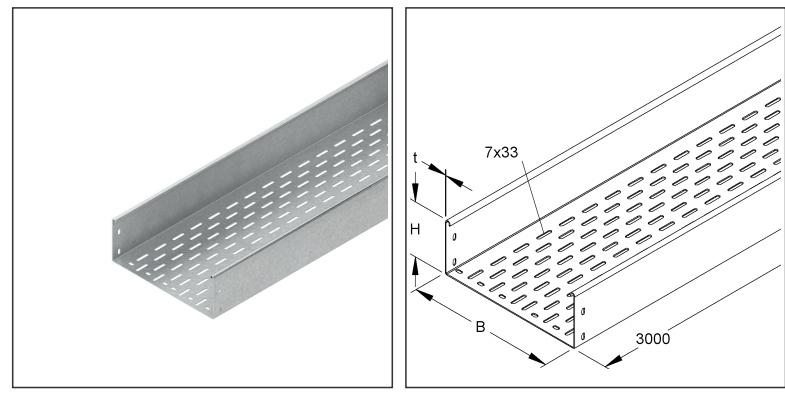
### RSBS 110.300 OV

EAN: 4013339861743

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE: 2 x 3 m

Mengeneinheit: m = M



### Artikelbeschreibung

Kabelrinne schwer, 110x300x3000 mm, t=2,0 mm, gelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, ohne Verbinder

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	7,792 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	779 kg / 100m

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	110,00 mm
Breite	300 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

### RSBS 110.300 OV

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Verpackungsstufen

<b>6 Meter = 1 Bund</b>		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE	<input checked="" type="checkbox"/> bevorzugte VPE		
Länge	3000 mm	Breite	305 mm	Höhe	115,00 mm
Bruttogewicht	47 kg	Volumen	0,105 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

#### 132 Meter = 1 Gestell

Länge	3000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	1126 kg	Volumen	3,904 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	132,00 m	Höchstmenge	132,00 m		

#### Ausschreibungstext

Kabelrinne, schwer, nach DIN IEC 61537, mit versetzt angeordneter durchgehender Bodenlochung zur stufenlosen Befestigung und Anbindung der Systembauteile sowie ungelochten Seitenwänden, ohne Verbinder jedoch mit Verbinderlochung an beiden Enden für den Anschluss, für das begehbar Kabelrinnensystem.

Zwei Universalverbinder RSVU 110-1.5 / RSVUKS 110-1.5 S je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 110 x 300 mm

Materialstärke t : 2 mm

Bodenlochung : 7 x 33 mm

Lieferlänge L : 3000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 32800 mm<sup>2</sup>

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : RSBS 110.300 OV

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

Einheitspreis/Meter

#### Sicherheit & Umwelt

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

#### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

### RSBS 110.300 OV

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Zugehörige Produkte

##### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RDHFS 9 VZL	Deckelhaltefeder, Stahl C67S, galv. verzinkt u. passiviert, Deckschicht versiegelt
RDRS 300-2.0 S	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 305x3000 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 300	Deckel für Kabelrinne, 305x3000 mm, t=2,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
RDSRS 300	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 305x3000 mm, t=6,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Aluminium-Riffelblech-Auflage
RDSRSL 300	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 305x3000 mm, t=4,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Aluminium-Riffelblech-Auflage
RDVS 300	Deckel für Kabelrinne, 305x3000 mm, t=2,0 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
RDVSRSL 300	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 305x3000 mm, t=6,0 mm, m. Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Aluminium-Riffelblech-Auflage
RDVSRSL 300	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 305x3000 mm, t=4,0 mm, m. Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Aluminium-Riffelblech-Auflage

##### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
RADS 110.300 S	Rinnenabschlussblech, mit Deckelsicherung, 110x300 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RAW 110.300	Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück für KR, 110x300 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBAS 110.300	Bogen 45° für KR, 110x300 mm, t=2,0 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBAVS 110.300	Wink. Formstück 0-90° für KR, 110x302 mm, t=2,0 mm, ungel. Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RESS 110.300	Bogen 90° für KR, schwer, 110x300 mm, t=2,0 mm, ungel. Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RSUVKS 110-1.5 S	Universalverbinder mit Kantenschutz, 94x148 mm, t=1,5 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTAS 110.300	Anbau T-Stück für KR, 110x300 mm, t=2,0 mm, mit ungel. Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTSS 110.300	T-Stück für KR, schwer, 110x300 mm, t=2,0 mm, mit ungel. Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

### RSBS 110.300 OV

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Zugehörige Produkte

##### Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
RTSKQ 110-1.5 S	Trennsteg für begehbarer Kabelrinnen, 108x2998 mm, t=1,5 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTSKQ 110-2.0 S	Trennsteg für begehbarer 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