

## Bogen 90°

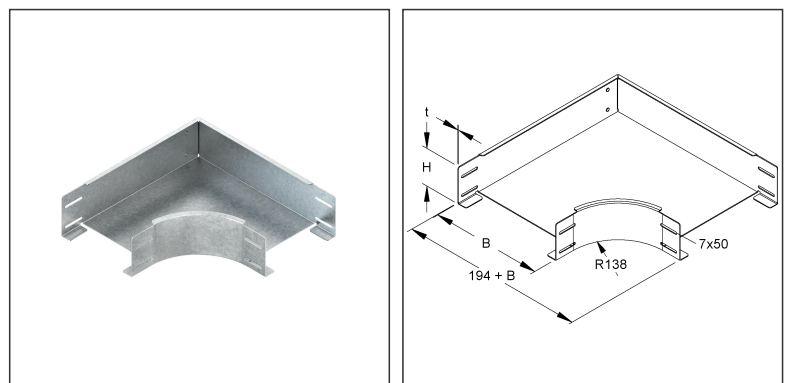
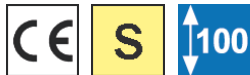
mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integriertem Stoßstellenverbinder

## RESS 100.600 S

EAN: 4013339129713

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Bogen 90° für KR, schwer, 100x600 mm, t=2,0 mm, ungel. Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

### Inkl. Zubehör

1 Stück = 1 Stück		✓ Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, galv. verz. ISO 4042, blaupassiviert, inkl. verz. Flanschmutter	8 St.	

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RESS 100.600 S

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	12 kg/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	1165 kg/ 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	102,00 mm
Breite	794 mm
Tiefe / Länge	794 mm

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	794 mm	Breite	794 mm	Höhe	102,00 mm
Bruttogewicht	12 kg	Volumen	0,064 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

### Ausschreibungstext

Bogen 90°, schwere Ausführung, mit ungelochten Seitenholmen jedoch mit Verbinderlochung für den Anschluss sowie mit integrierten Stoßstellenverbindern, zur Herstellung eines 90° horizontal abgewinkelten Kabelrinnenverlauf, für begehbare Kabelrinnen, einschließlich anteilmäßigen Befestigungszubehör.  
für begehbare Kabelrinnen : 100 mm Kantenhöhe  
Abmessungen (ca. Maße) H x B (innen) : 100 x 600 mm  
Materialstärke t : 2 mm  
Innenholmradius R : 138 mm  
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346  
NIEDAX Modell-Nr. : RESS 100.600 S  
EP Material\_\_\_\_\_ EP Lohn\_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Stueck

### Sicherheit & Umwelt

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

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RESS 100.600 S

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Zugehörige Produkte

### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RDRS 2	Drehriegel einfach mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für KR-System, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RESDVRS 600-2.0 S	Deckel für Bogen 90° für KR, rutschsicher, Breite 605 mm, t=3,25 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Drehriegel
RESDVS 600	Deckel für Bogen 90° für KR, Breite 605 mm, t=2,0 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
RESDVSRs 600	Deckel für Bogen 90° für KR, Breite 605 mm, t=6,0 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Alublech-Auflage, rutschsicher
RESDVSRSL 600	Deckel für Bogen 90° für KR, Breite 604 mm, t=4,0 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 mit Aluminium-Riffelblech-Auflage