

Kabelrinne, schwer

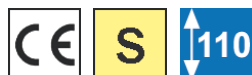
gelocht, ohne Verbinder

RSBS 110.300 OV

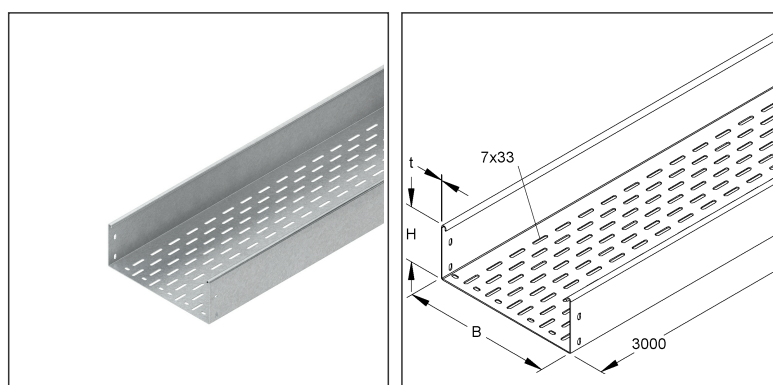
EAN: 4013339861743

bevorzugte VPE: 2 x 3 m

Mengeneinheit: m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



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

| 6 Meter = 1 Bund | | ✓ kleinste VPE | ✓ bevorzugte VPE | | |
|------------------|---------|----------------|------------------|------|-----------|
| Länge | 3000 mm | Breite | 305 mm | Höhe | 115,00 mm |
| Bruttogewicht | 47 kg | Volumen | 0,105 m³ | | |
| 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 m³ | | |
| 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 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 300 mm
Materialstärke t : 2 mm
Bodenlochung : 7 x 33 mm
Lieferlänge L : 3000 mm
Nutzbarer Querschnitt : 32800 mm²
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 | Deckelhalterfeder, Stahl C67S, galv. verzinkt u. passiviert, Deckschicht versiegelt |
| RDRS 300-2.0 S | Deckel für Kabelrinne, rutschticher, 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, rutschticher, 305x3000 mm, t=6,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Aluminium-Riffelblech-Auflage |
| RDSRSL 300 | Deckel für Kabelrinne, rutschticher, 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 |
| RDVRS 300 | Deckel für Kabelrinne, rutschticher, 305x3000 mm, t=6,0 mm, m. Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Aluminium-Riffelblech-Auflage |
| RDVSRSL 300 | Deckel für Kabelrinne, rutschticher, 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 Trennsteg

| 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 |