

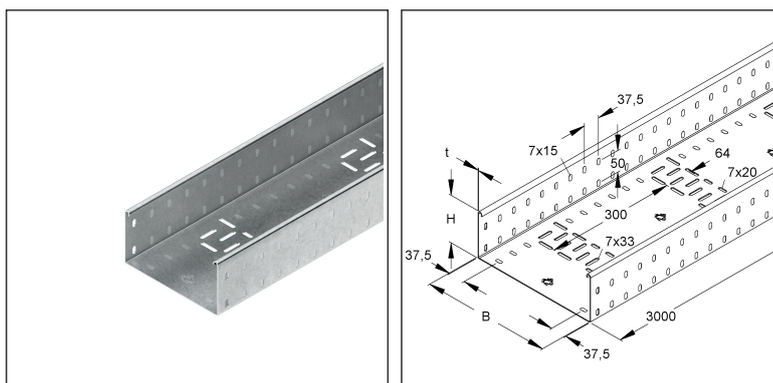
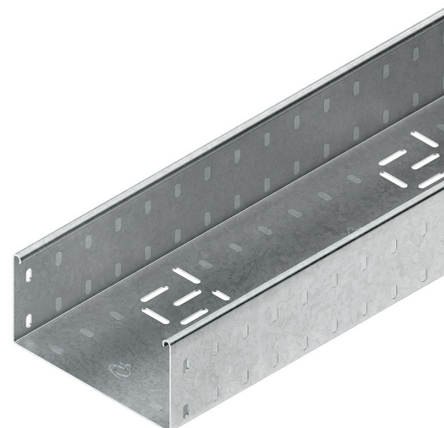
Kabelrinne, schwer

mit Kombilochung und vorgeprägten Ausbrechöffnungen, ohne Verbinder

RSSKP 110.200 S OV

EAN: 4013339180752
bevorzugte VPE: 2 x 3 m
Mengeinheit: m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Kabelrinne schwer, 110x200 mm, t=2,0 mm, Kombilochung und Prägung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, ohne Verbinder

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeinheit	6,731 kg/ m
Nettogewicht in kg pro 100	673 kg/ 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	110,00 mm
Breite	200,00 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RSSKP 110.200 S OV

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Bund		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	3000 mm	Breite	205 mm	Höhe	115,00 mm
Bruttogewicht	40 kg	Volumen	0,071 m ³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

192 Meter = 1 Gestell					
Länge	3000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	1390 kg	Volumen	3,904 m ³		
Mindestmenge	192,00 m	Höchstmenge	192,00 m		

Ausschreibungstext

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

Zwei Universalverbinder RSUVKS 110-1.5 S je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 110 x 200 mm

Materialstärke t : 2 mm

zweireihige Bodenlängslochung : 7 x 33 mm

Längsabstand : 25 mm

mittiger Reihenabstand : 26,5 mm

zweireihige Bodenquerlochung : 7 x 33, 7 x 20

mittiger Reihenabstand : 64 mm

mittiger Musterlängsabstand : 300 mm

zweireihige Ausbrechöffnungen beidseitig : 7 x 15 mm

Längsrastermaß : 37,5 mm

Reihenabstand : 50 mm

zweireihige Ausbrechöffnungen im Boden : 7 x 15 mm

Längsrastermaß : 37,5 mm

Reihenabstand von den Seitenholmen : 37,5 mm

Lieferlänge L : 3000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 21800 mm²

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : RSSKP 110.200 S OV

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	23.01.2024
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RSSKP 110.200 S OV

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RDVSRSL 200	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 205x3000 mm, t=4,0 mm, m. Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Aluminium-Riffelblech-Auflage
RDRS 9X2	Drehriegel, verstärkte Ausführung, t=2,0 mm für KR-System, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
RDRS 200-2.0 S	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 205x3000 mm, t=3,25 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
RDSRSL 200	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 205x3000 mm, t=4,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Aluminium-Riffelblech-Auflage
RDVSR 200	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 205x3000 mm, t=6,0 mm, m. Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Aluminium-Riffelblech-Auflage
RDSRS 200	Deckel für Kabelrinne, rutschsicher, 205x3000 mm, t=6,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Aluminium-Riffelblech-Auflage
RDS 200	Deckel für Kabelrinne, 205x3000 mm, t=2,0 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
RDVS 200	Deckel für Kabelrinne, 205x3000 mm, t=2,0 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
RDHFS 9 VZL	Deckelhaltefeder, Stahl C67S, galv. verzinkt u. passiviert, Deckschicht versiegelt

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
RTAS 110.200	Anbau T-Stück für KR, 110x200 mm, t=2,0 mm, mit ungel. Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBAVS 110.200	Wink. Formstück 0-90° für KR, 110x202 mm, t=2,0 mm, ungel. Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RADS 110.200 S	Rinnenabschlussblech, mit Deckelsicherung, 110x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTSS 110.200	T-Stück für KR, schwer, 110x200 mm, t=2,0 mm, mit ungel. Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RA 110.200	Reduzier-/Abschlussstück für KR, 110x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBAS 110.200	Bogen 45° für KR, 110x200 mm, t=2,0 mm, mit ungelochten 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
RESS 110.200	Bogen 90° für KR, schwer, 110x200 mm, t=2,0 mm, ungel. Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RSSKP 110.200 S OV

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

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
RTSQF 110-1.5/1000 S	Trennsteg, flexibel, 108x1000 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
RTSKQ 110-2.0 S	Trennsteg für begehbare Kabelrinnen, 108x2998 mm, t=2,0 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