

Industrierinne

mit 30% Lochanteil

RLCI 60.300 S

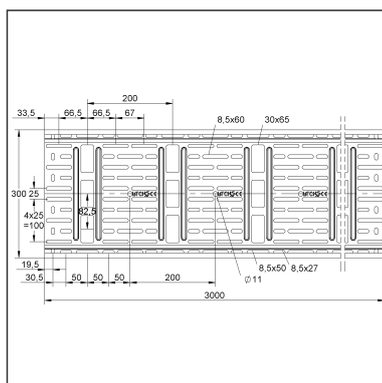
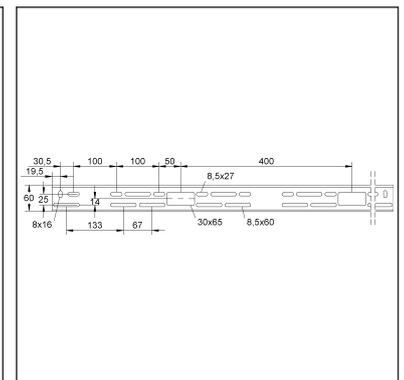
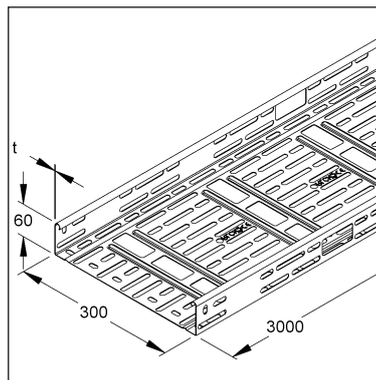
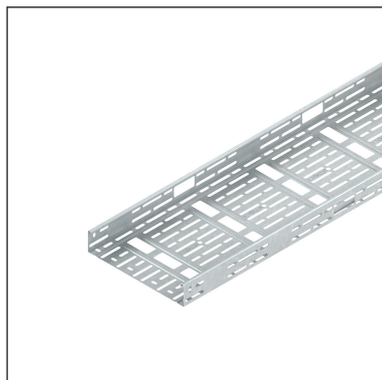
EAN: 4013339135370

bevorzugte VPE: 2 x 3 m

Mengeneinheit: m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Industrierinne, 30% Lochanteil, 60x300x3000mm, t=1,0mm, durchg. Sicken, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Verbinder

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLCI 60.300 S

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Inkl. Zubehör

3 Meter		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
1-RVC 60	Stoßstellenverbinder, schraubenlos, Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346	2 St.	
6 Meter = 1 Bund		✓ Kleinste LE	✓ Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
RVC 60	Stoßstellenverbinder, schraubenlos, Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346	4 St.	
252 Meter = 1 Gestell		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
RVC 60	Stoßstellenverbinder, schraubenlos, Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346	168 St.	

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

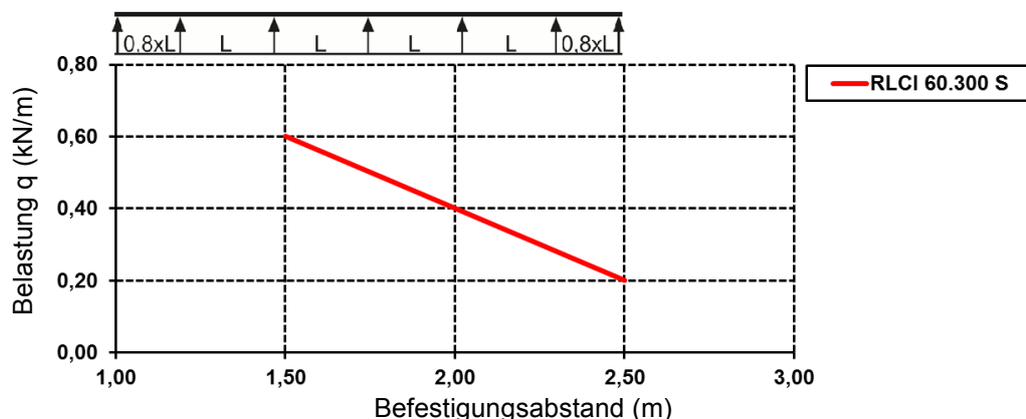
Gewicht Mengeneinheit	2,724 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	272 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	300 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

Belastungsdiagramm: q = gleichmäßig verteilte Kabellast (geprüft nach DIN EN IEC 61537)



Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLCI 60.300 S

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Bund		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	3000 mm	Breite	305 mm	Höhe	65,00 mm
Bruttogewicht	16 kg	Volumen	0,059 m ³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

252 Meter = 1 Gestell					
Länge	3000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	784 kg	Volumen	3,904 m ³		
Mindestmenge	252,00 m	Höchstmenge	252,00 m		

Ausschreibungstext

Kabelrinne nach DIN EN 61537, mit 30% Lochanteil, mit versetzt angeordneter Boden- und Seitenperforation für eine stufenlose Anbringung der Systembauteile, für die Kabel- und Leitungsdurchführung sind Seiten- und Bodenauslässe eingebracht, einschließlich zwei schraubenlose Stoßstellenverbinder RVC 60.
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 300 mm
Materialstärke : 1 mm
Boden- und Seitenauslässe : 30 x 65 mm
Lieferlänge : 3000 mm
Nutzbarer Querschnitt : 17800 mm²
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : RLCI 60.300 S
EP Material_____ EP Lohn_____
Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	27.06.2024
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RLCI 60.300 S

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RD 300	Deckel für KR/-leiter, mit Stoßleiste, 302x3000 mm, t=0,9 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
RDHF 9 E2	Deckelhaltefeder, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
RDHK 60 E2	Rinnen-Deckelhalteklammer, Höhe 58 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
RDRS 9	Drehriegel mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für KR-System, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RDV 300	Deckel für KR/-leiter, m. Stoßleiste, 302x3000 mm, t=0,9 mm, m. Drehr., Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
RAW 60.300	Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück für KR, 60x300 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBA 60.300	Bogen 45° für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBAV 60.300	Wink. Formstück 0-90° für KR, 60x300 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
REK 60	Eckanbaustück für KR, Höhe 60 mm, mit ungelochtem Seitenholm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RES 60.300	Bogen 90° für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RGS 60.300	Bogen für KR, verstellbar, vertikal, 60x300 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RGV 60	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 47 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RKS 60.300	Kreuzung für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTA 60.300	Anbau T-Stück für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTS 60.300	T-Stück für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Zugehörige Trennsteg

Modell-Nr.	Beschreibung
RW 50	Trennsteg, 47x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RW 60	Trennsteg, 55x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör