

Kabelrinne, schwer

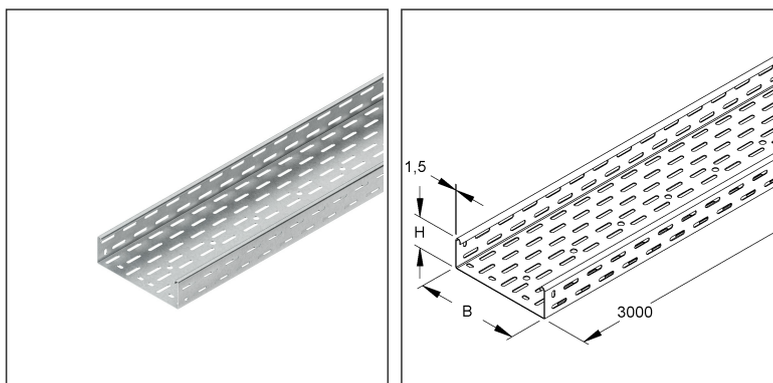
gelocht

RS 60.400

EAN: 4013339223206

bevorzugte VPE: 2 x 3 m

Mengeneinheit: m = M



Artikelbeschreibung

Kabelrinne schwer, 60x400x3000 mm, t=1,5 mm, gelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RS 60.400

Inkl. Zubehör

3 Meter		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
1-FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, gal. verz. DIN EN ISO 2081/4042, inkl. verz. Flanschmutter	12 St.	
1-RV 60.400	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x396 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör	1 St.	
6 Meter = 1 Bund		✓ Kleinste LE	✓ Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, gal. verz. DIN EN ISO 2081/4042, inkl. verz. Flanschmutter	24 St.	
RV 60.400	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x396 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör	2 St.	
180 Meter = 1 Gestell		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
FLM 6X12	Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, gal. verz. DIN EN ISO 2081/4042, inkl. verz. Flanschmutter	720 St.	
RV 60.400	Stoßstellenverbinder, einstückig, U-förmig, 49x396 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör	60 St.	

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	5,520 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	552 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	400 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

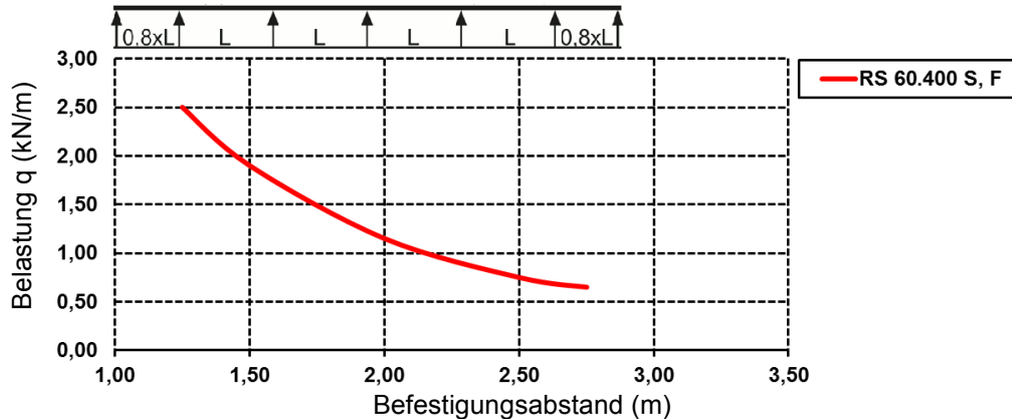
Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RS 60.400

Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

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



Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Bund

✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE

Länge	3000 mm	Breite	405 mm	Höhe	65,00 mm
Bruttogewicht	33 kg	Volumen	0,079 m ³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

180 Meter = 1 Gestell

Länge	3000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	1091 kg	Volumen	3,904 m ³		
Mindestmenge	180,00 m	Höchstmenge	180,00 m		

Ausschreibungstext

Kabelrinne, schwer, nach DIN EN 61537, mit versetzt angeordneter Boden- und Seitenperforation für stufenlose Befestigung und Anbringung der Systembauteile und mit durchgehend mittiger Lochperforation zur Abhängung mit Gewindestäben M 10/..., einschließlich einstückigem U-förmigen Stoßstellenverbinder RV 60... und anteilmäßigem Befestigungszubehör.

Zur Verwendung für Unterdecken mit brandschutztechnischen Anforderungen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie MLAR 2/2015) bitte Zusatzvorschriften beachten!

Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 400 mm

Materialstärke : 1,5 mm

Mittellochung : Ø 11 mm

Lieferlänge : 3000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 23800 mm²

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : RS 60.400

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RS 60.400

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	10.06.2022
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RD 400	Deckel für KR/-leiter, mit Stoßleiste, 402x3000 mm, t=1,0 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 400	Deckel für KR/-leiter, m. Stoßleiste, 402x3000 mm, t=1,0 mm, m. Drehr., Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
RA 60.400	Reduzier-/Abschlussstück für KR, 60x400 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBA 60.400	Bogen 45° für KR, 60x402 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RBAV 60.400	Wink. Formstück 0-90° für KR, 60x400 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 60.400	Bogen 90° für KR, 60x402 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RGS 60.400	Bogen für KR, verstellbar, vertikal, 60x400 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RGV 60	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 47 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RKS 60.400	Kreuzung für KR, 60x402 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTA 60.400	Anbau T-Stück für KR, 60x402 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RTS 60.400	T-Stück für KR, 60x402 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RS 60.400

Zugehörige Produkte

Zugehörige Trennstege

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