

Technisches Datenblatt

Gitterrinnen-System



Gitterrinne

U-förmig, aus Stahldrähten, punktgeschweißt, mit angeschweißtem Verbinder

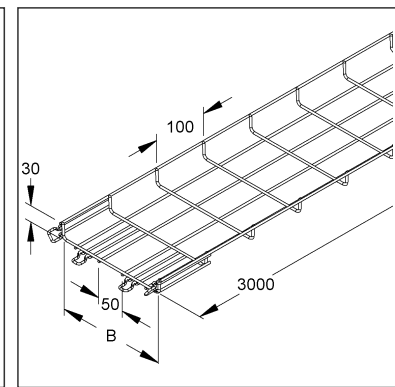
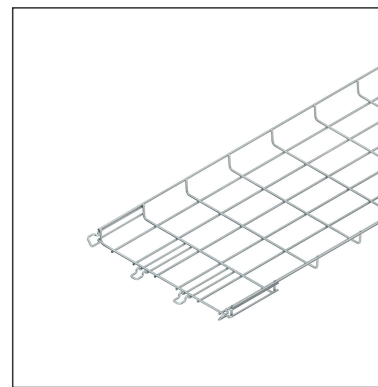
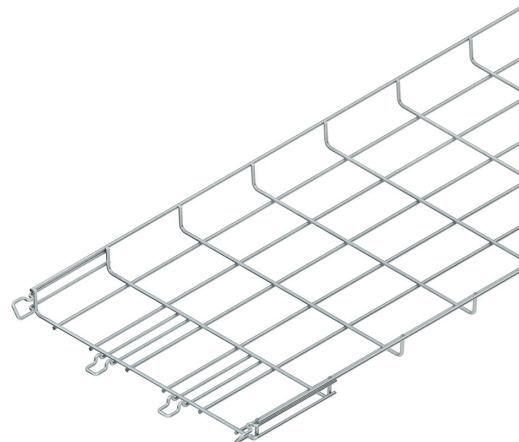
MTC 30.300 V NX CITO Line

EAN: 4013339711253

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:3 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Gitterrinne, U-förmig, m. angeschweißtem Verbinder, 30x300x3000 mm, CITO, Stahl, galvanisch verzinkt DIN EN ISO 19598, blaupassiviert

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,105 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	110 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	33,70 mm
Breite	314,70 mm
Tiefe / Länge	3026 mm

Technisches Datenblatt

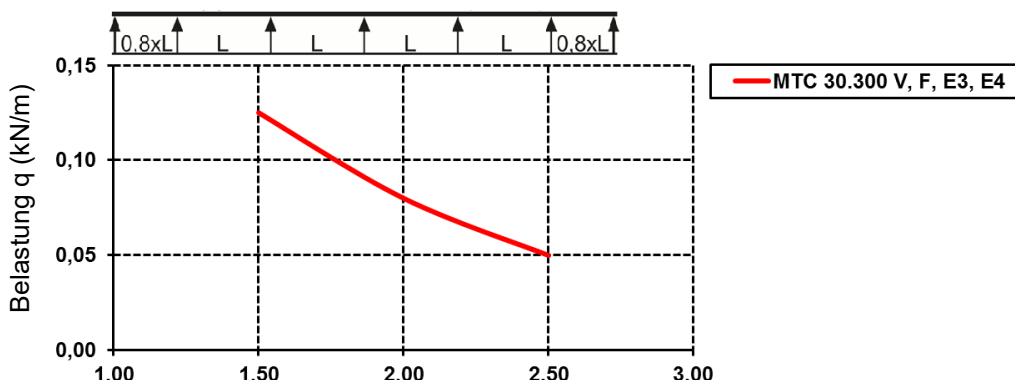
Gitterrinnen-System

MTC 30.300 V NX CITO Line

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

Belastungsdiagramm: $q = \text{gleichmäßig verteilte Kabellast}$ (geprüft nach DIN IEC 61537)



Befestigungsabstand (m)

Die im Diagramm aufgeführten Belastungsangaben sind unabhängig von der Lage der Verbinder.

Verpackungsstufen

3 Meter = 1 Stück

✓ kleinste VPE

Länge	3027 mm	Breite	315 mm	Höhe	34,00 mm
Bruttogewicht	3,31 kg	Volumen	0,032 m^3		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

6 Meter = 1 Bund

Länge	3027 mm	Breite	320 mm	Höhe	39,00 mm
Bruttogewicht	6,63 kg	Volumen	0,037 m^3		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

450 Meter = 1 Gestell

Länge	3027 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	595 kg	Volumen	3,939 m^3		
Mindestmenge	450,00 m	Höchstmenge	450,00 m		

Ausschreibungstext

Gitterrinne nach DIN IEC 61537, U-förmig, aus Stahldrähten, punktgeschweißt, zur Schnellbefestigung mit angeschweißten Stoßstellenverbindern in den Seiten und im Boden.

VDE zertifiziert!

Abmessungen (ca. Maße)

Nennmaße Höhe H (innen) x Breite B (innen) : 30 x 300 mm

Längsdraht-Ø : 3,9 mm

Bodenlängsdrahtabstand : 50 mm

Querdraht-Ø : 3,9 mm

Querdrahtabstand : 100 mm

Lieferlänge L : 3000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 8054 mm^2

Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 19598, blaupassiviert

NIEDAX Modell-Nr. : MTC 30.300 V

Technisches Datenblatt

Gitterrinnen-System

MTC 30.300 V **NxCITO** Line

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ausschreibungstext

EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	FR
Statistische Warennummer	73089098

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
GTD 300 S	Deckel für Gitterrinne, 300x3000 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
MTCC 300/7.5° S	Deckel für MTC Gitterrinne, 315,2x3000mm, t=0,9 mm, 7,5°Neigungswinkel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
GRHKM 6X15 V	Gitterrinnen-Universalverbinder, zweiteilig, mit großer Flanschmutter, Stahl, galvanisch verzinkt DIN EN ISO 4042, blaupassiviert
GRV 6	Universalverbinder, zweiteilig, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
GRTB 6 S	Trennstegbefestigungsklemme, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
GRVC 14	Trennstegbefestigungsklemme, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RW 35	Trennsteg, 30x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör