

Technisches Datenblatt

Gitterrinnen-System



Gitterrinne

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

MTC 30.200 E4 NX CITO Line

EAN: 4013339714049

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

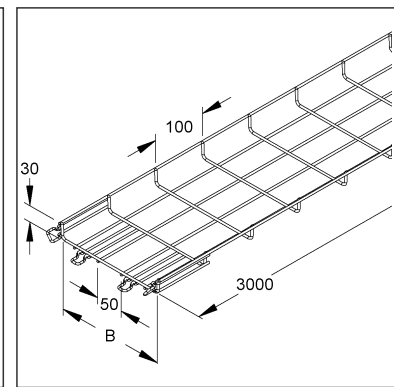
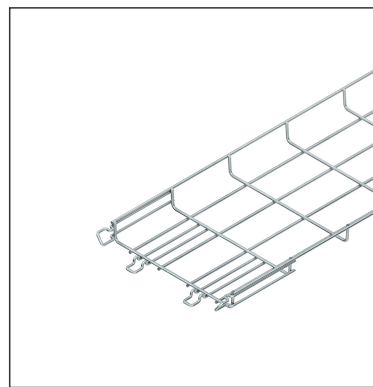
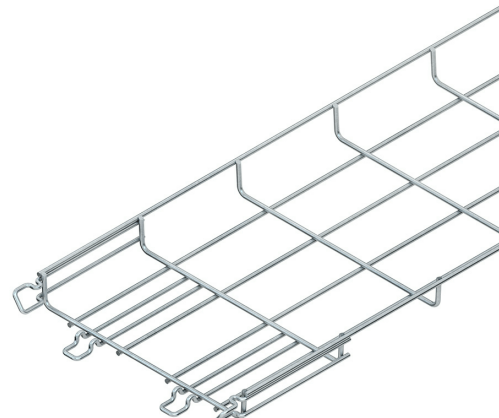
bevorzugte VPE:3 m

Mengeneinheit:m = M



E4

30



Artikelbeschreibung

Gitterrinne, U-förmig, m. angeschweißtem Verbinder, 30x200x3000 mm, CITO, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404, AISI 316L, gebeizt

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	838 g / m
Nettogewicht in kg pro 100	84 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	35,00 mm
Breite	212,80 mm
Tiefe / Länge	3026 mm

Technisches Datenblatt

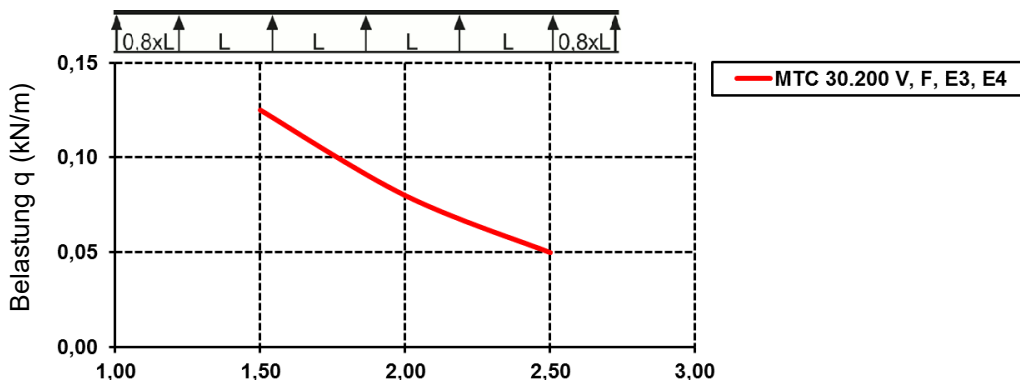
Gitterrinnen-System

MTC 30.200 E4 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	213 mm	Höhe	35,00 mm
Bruttogewicht	2,51 kg	Volumen	0,023 m^3		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

6 Meter = 1 Bund

Länge	3027 mm	Breite	218 mm	Höhe	40,00 mm
Bruttogewicht	5,03 kg	Volumen	0,026 m^3		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

600 Meter = 1 Gestell

Länge	3027 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	601 kg	Volumen	3,939 m^3		
Mindestmenge	600,00 m	Höchstmenge	600,00 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!

MTC ... E4 auf Anfrage.

Abmessungen (ca. Maße)

Nennmaße Höhe H (innen) x Breite B (innen) : 30 x 200 mm

Längsdraht-Ø : 3,9 mm

Bodenlängsdrahtabstand : 50 mm

Querdraht-Ø : 3,9 mm

Querdrahtabstand : 100 mm

Lieferlänge L : 3000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 5344 mm^2

Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4404, AISI 316L

Technisches Datenblatt

Gitterrinnen-System

MTC 30.200 E4 NX CITO Line

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ausschreibungstext

NIEDAX Modell-Nr. : MTC 30.200 E4
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	
Statistische Warennummer	73089098

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
MTCC 200/7.5° E4	Deckel für MTC Gitterrinne, 213x3000mm, t=0,8 mm, 7,5° Neigungswinkel, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404, AISI 316L

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
GRV 6 E5	Universalverbinder, zweiteilig, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571, AISI 316Ti, inkl. Zubehör

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
GRVC 14 E5	Trennstegbefestigungsklemme, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571, AISI 316Ti, inkl. Zubehör
RW 35 E5	Trennsteg, 30x3000 mm, t=0,8 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571, AISI 316Ti, inkl. Zubehör