

Technisches Datenblatt

Gitterrinnen-System



Gitterrinne

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

MTC 54.100 E4 NX CITO Line

EAN: 4013339714070

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

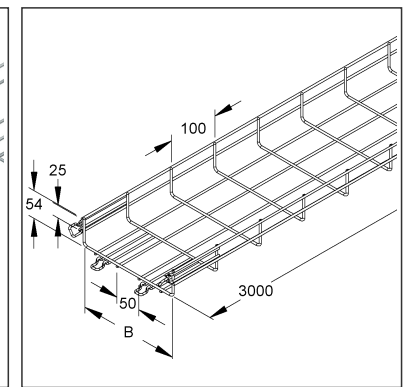
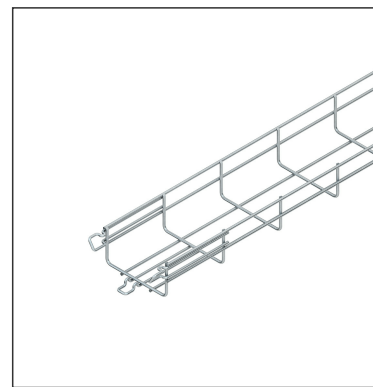
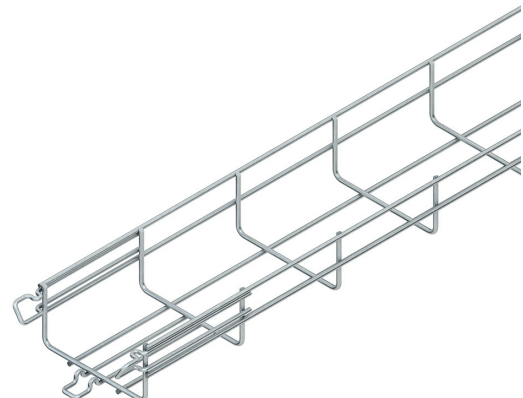
bevorzugte VPE:3 m

Mengeneinheit:m = M



E4

54



Artikelbeschreibung

Gitterrinne,U-förmig, m. angeschweißtem Verbinder, 54x100x3000 mm,CITO, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404, AISI 316L, gebeizt

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	780 g / m
Nettogewicht in kg pro 100	78 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	58,90 mm
Breite	115,60 mm
Tiefe / Länge	3026 mm

Technisches Datenblatt

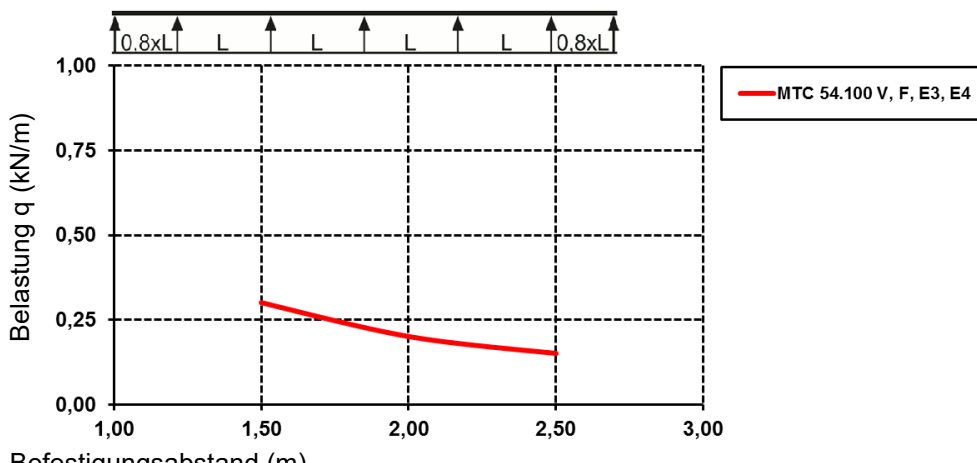
Gitterrinnen-System

MTC 54.100 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	116,00 mm	Höhe	59,00 mm
Bruttogewicht	2,34 kg	Volumen	0,021 m^3		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

6 Meter = 1 Bund

Länge	3027 mm	Breite	121,00 mm	Höhe	64,00 mm
Bruttogewicht	4,68 kg	Volumen	0,023 m^3		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

630 Meter = 1 Gestell

Länge	3027 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	589 kg	Volumen	3,939 m^3		
Mindestmenge	630,00 m	Höchstmenge	630,00 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) : 54 x 100 mm

Längsdraht-Ø : 3,9 mm

Bodenlängsdrahtabstand : 50 mm

Querdraht-Ø : 3,9 mm

Querdrahtabstand : 100 mm

Lieferlänge L : 3000 mm

Technisches Datenblatt

Gitterrinnen-System

MTC 54.100 E4 NX CITO Line

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ausschreibungstext

Nutzbarer Querschnitt : 5110 mm²
Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4404, AISI 316L
NIEDAX Modell-Nr. : MTC 54.100 E4
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
MTCC 100/7,5° E4	Deckel für MTC Gitterrinne, 111,2x3000mm, t=0,8mm, 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
MTCE 54.100 E4	Bogen 90° für MTC, mit angeschweißtem Verbinder, 54x100 mm, CITO, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404, AISI 316L, gebeizt

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
GRVC 14 E5	Trennstegbefestigungsklemme, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571, AISI 316Ti, inkl. Zubehör
RW 60 E5	Trennsteg, 55x3000 mm, t=0,8 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571, AISI 316Ti, inkl. Zubehör