

### Gitterrinne

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

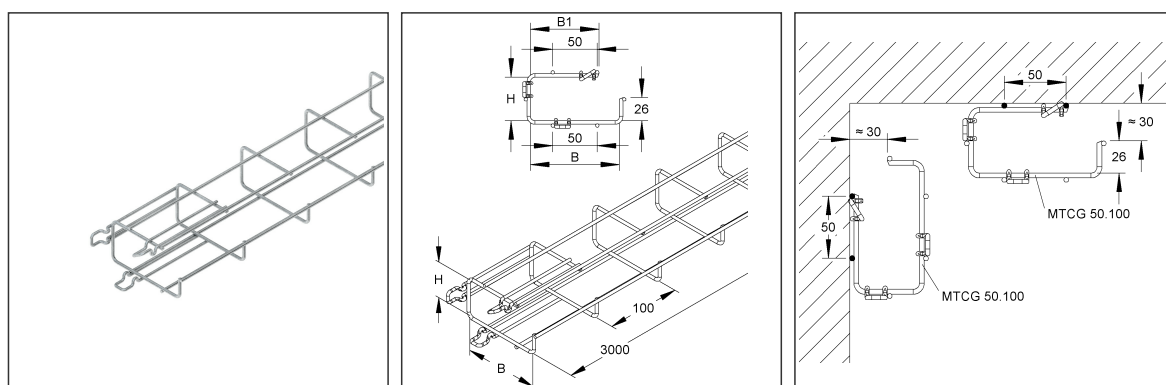
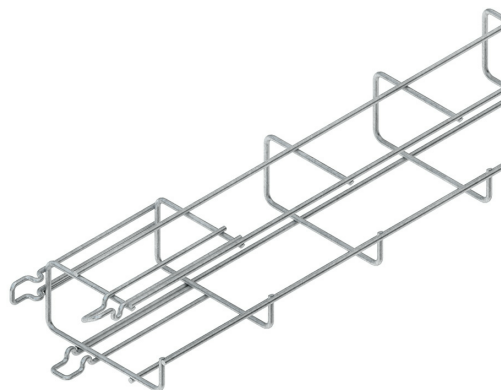
MTCG 50.100 F NX CITO<sup>Line</sup>

EAN: 4013339191918

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE: 3 m

Mengeneinheit: m = M



### Artikelbeschreibung

Gitterrinne, G-förmig, m. angeschweißtem Verbinder, 50x100x3000mm, CITO, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	909 g / m
Nettogewicht in kg pro 100	91 kg / 100m

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	65,00 mm
Breite	120,00 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

# Technisches Datenblatt

## Gitterrinnen-System

MTCG 50.100 F NX CITO Line

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

<b>3 Meter = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	3000 mm	Breite	120,00 mm	Höhe	65,00 mm
Bruttogewicht	2,73 kg	Volumen	0,023 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

<b>6 Meter = 1 Bund</b>					
Länge	3000 mm	Breite	125,00 mm	Höhe	70,00 mm
Bruttogewicht	5,45 kg	Volumen	0,026 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

### Ausschreibungstext

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

Abmessungen (ca. Maße)

Nennmaße Höhe H (innen) x Breite B (innen) : 50 x 100 mm

obere Schenkelbreite B1 (Innenmaß) : 77 mm

Längsdraht-Ø : 3,9 mm

Bodenlängsdrahtabstand : 50 mm

Seitenlängsdrahtabstand : 41 mm

Querdraht-Ø : 3,9 mm

Querdrahtabstand : 100 mm

Lieferlänge L : 3000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 4900 mm<sup>2</sup>

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

NIEDAX Modell-Nr. : MTCG 50.100 F

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