

Technisches Datenblatt

Gitterrinnen-System



Gitterrinne

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

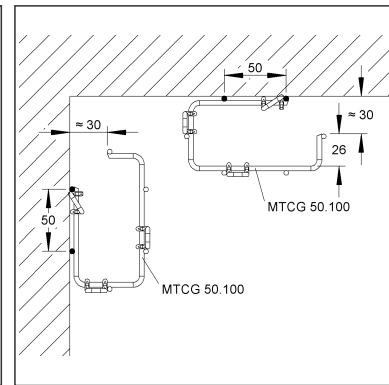
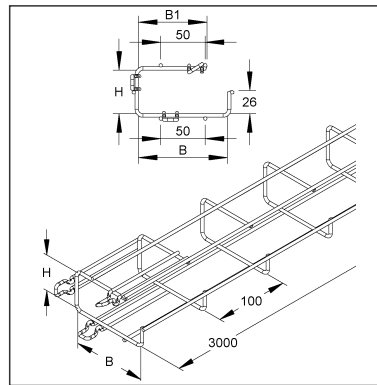
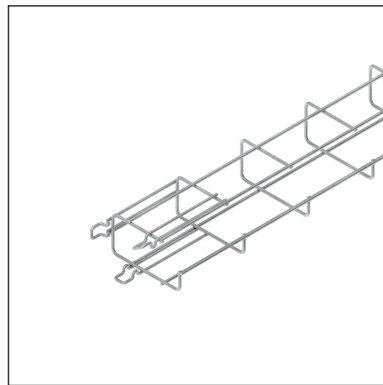
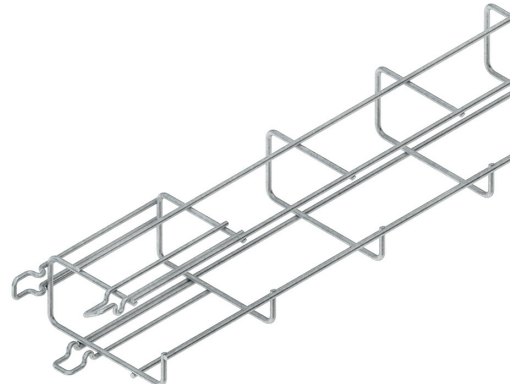
MTCG 50.100 F NX CITO Line

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

3 Meter = 1 Stück		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE		
Länge	3000 mm	Breite	120,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	2,73 kg	Volumen	0,023 m ³	
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m	

6 Meter = 1 Bund

Länge	3000 mm	Breite	125,00 mm	Höhe	70,00 mm
Bruttogewicht	5,45 kg	Volumen	0,026 m ³		
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 mm²

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