

Gitterrinne

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

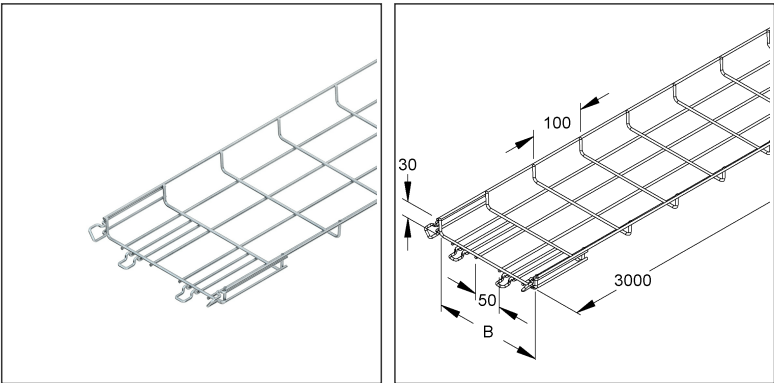
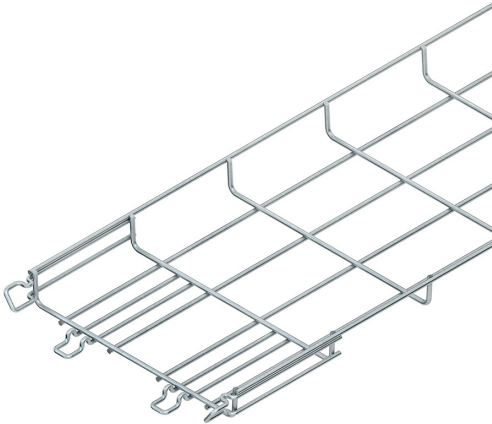
MTC 30.150 F NX CITO<sup>Line</sup>

EAN: 4013339712038

bevorzugte VPE:3 m

Mengeneinheit:m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Gitterrinne, U-förmig, m. angeschweißtem Verbinder,30x150x3000 mm,CITO, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	746 g/ m
Nettogewicht in kg pro 100	75 kg/ 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	35,00 mm
Breite	162,80 mm
Tiefe / Länge	3026 mm

# Technisches Datenblatt

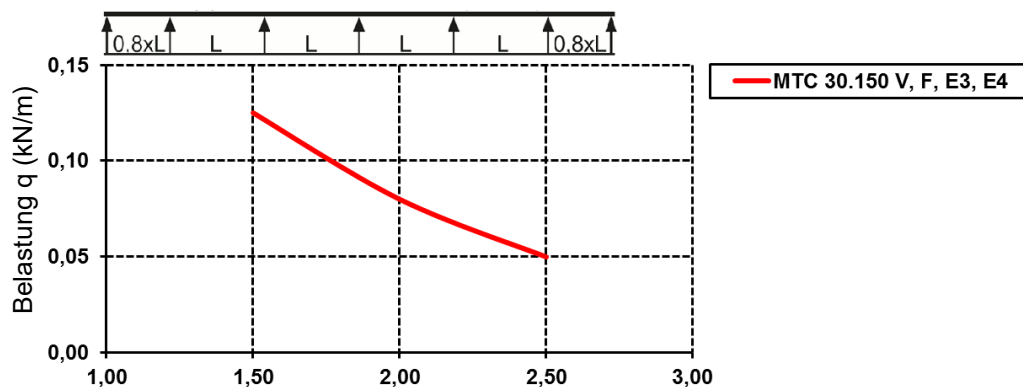
## Gitterrinnen-System

MTC 30.150 F NXCITO<sub>Line</sub>

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

Belastungsdiagramm:  $q$  = 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	163,00 mm	Höhe	35,00 mm
Bruttogewicht	2,24 kg	Volumen	0,017 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

#### 6 Meter = 1 Bund

Länge	3027 mm	Breite	168,00 mm	Höhe	40,00 mm
Bruttogewicht	4,47 kg	Volumen	0,020 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

#### 750 Meter = 1 Gestell

Länge	3027 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	657 kg	Volumen	3,939 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	750,00 m	Höchstmenge	750,00 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 150 mm

Längsdraht-Ø : 3,9 mm

Bodenlängsdrahtabstand : 50 mm

Querdraht-Ø : 3,9 mm

Querdrahtabstand : 100 mm

Lieferlänge L : 3000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 3989 mm<sup>2</sup>

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

NIEDAX Modell-Nr. : MTC 30.150 F

# Technisches Datenblatt

## Gitterrinnen-System

MTC 30.150 F nx **CITO**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 150 F	Deckel für Gitterrinne, 150x3000 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
MTCC 150/7.5° F	Deckel für MTC Gitterrinne, 161x3000mm, t=0,75 mm, 7,5° Neigungswinkel, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

#### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
GRHKM 6X15 F	Gitterrinnen-Universalverbinder, zweiteilig, mit großer Flanschmutter, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
GRV 6 F	Universalverbinder, zweiteilig, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

#### Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
GRTB 6 F	Trennstegbefestigungsklemme, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
GRVC 14 F	Trennstegbefestigungsklemme, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RW 35 F	Trennsteg, 30x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör