

Technisches Datenblatt

Gitterrinnen-System



Bogen 90°, verstellbar

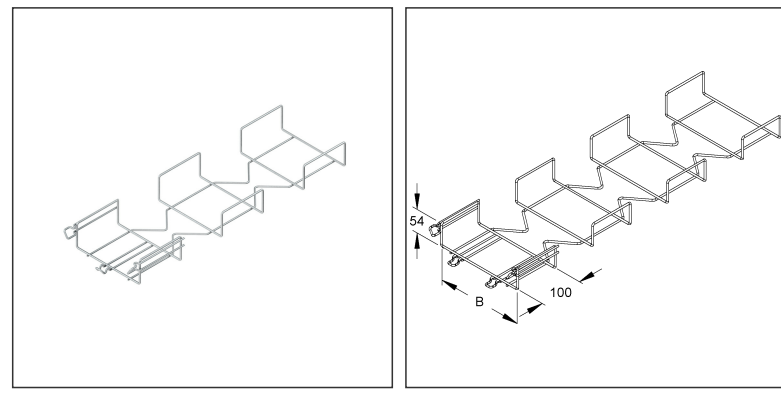
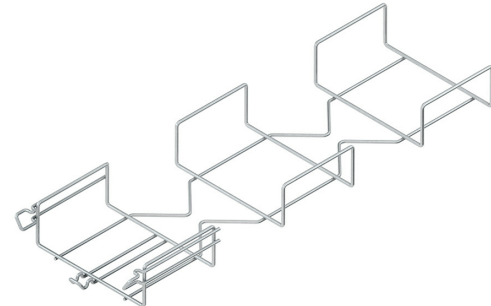
U-förmig, aus Stahldrähten punktgeschweißt, mit angeschweißtem Verbinder

MTCE 54.100 E4 NxCITO Line

EAN: 4013339714315

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:1 St.



Artikelbeschreibung

Bogen 90° für MTC, mit angeschweißtem Verbinder, 54x100 mm, CITO, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4404, AISI 316L, gebeizt

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	311 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	31 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	62,20 mm
Breite	115,60 mm
Tiefe / Länge	480 mm

Technisches Datenblatt

Gitterrinnen-System

MTCE 54.100 E4 **NxCITO**Line

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	481 mm	Breite	116,00 mm	Höhe	63,00 mm
Bruttogewicht	0,31 kg	Volumen	0,003 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

Ausschreibungstext

Bogen 90°, verstellbar, aus Stahldrähten, punktgeschweißt, mit jeweils einem angeschweißten Verbinder in den Seiten und im Boden zur Schnellbefestigung, ein Bauteil - drei Formstücke, multifunktionales Formstück zur Herstellung von vertikalen und horizontalen Richtungsänderungen von Gitterrinnenmontagen. MTCE 54. ... E4 auf Anfrage.

Verwendung für: Gitterrinnen MTC 54...

Abmessungen (ca. Maße)

Höhe H (innen) x Breite B (innen) : 54 x 100 mm

Draht-Ø, längs : 3,5 mm

Draht-Ø, quer : 3,9 mm

Anzahl der Segmente : 3

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

NIEDAX Modell-Nr. : MTCE 54.100 E4

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	FR
Statistische Warennummer	73089098