

Technisches Datenblatt

Gitterrinnen-System



Bogen 90°, verstellbar

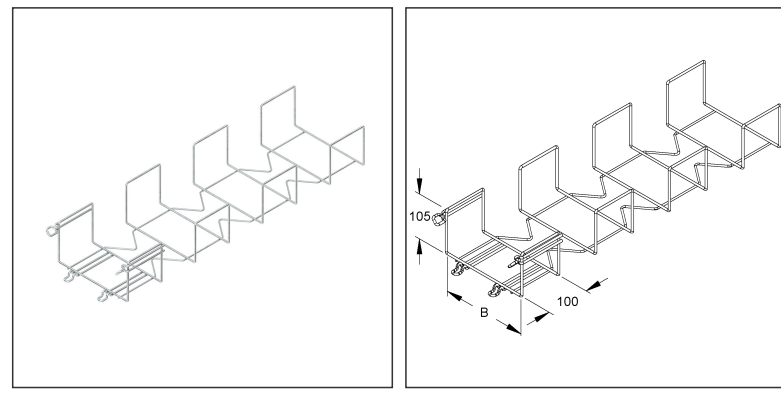
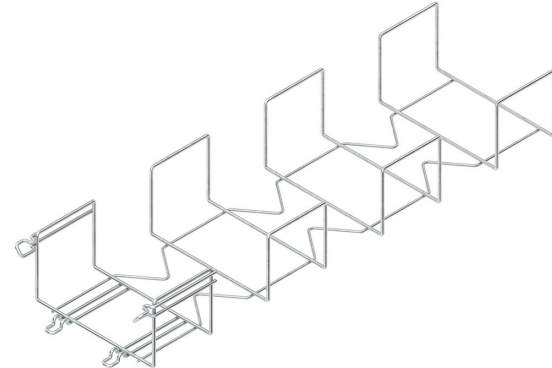
U-förmig, aus Stahldrähten punktgeschweißt, mit angeschweißtem Verbinder

MTCE 105.300 F **NxCITO** Line

EAN: 4013339712779

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE: 1 St.



Artikelbeschreibung

Bogen 90° für MTC, mit angeschweißtem Verbinder, 105x300 mm, CITO, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,698 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	170 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	108,00 mm
Breite	322 mm
Tiefe / Länge	630,80 mm

Technisches Datenblatt

Gitterrinnen-System

MTCE 105.300 F **NxCITO** Line

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		✓ bevorzugte VPE	
Länge	631 mm	Breite	322 mm	Höhe	108,00 mm
Bruttogewicht	1,7 kg	Volumen	0,022 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.

Verwendung für: Gitterrinnen MTC 105...

Abmessungen (ca. Maße)

Höhe H (innen) x Breite B (innen) : 105 x 300 mm

Draht-Ø, längs : 4,8 mm

Draht-Ø, quer : 5,8 mm

Anzahl der Segmente : 4

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

NIEDAX Modell-Nr. : MTCE 105.300 F

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	
Statistische Warennummer	73089098