

Technisches Datenblatt

Gitterrinnen-System



Deckel für Gitterrinnen in Dachform

Neigungswinkel 7,5°

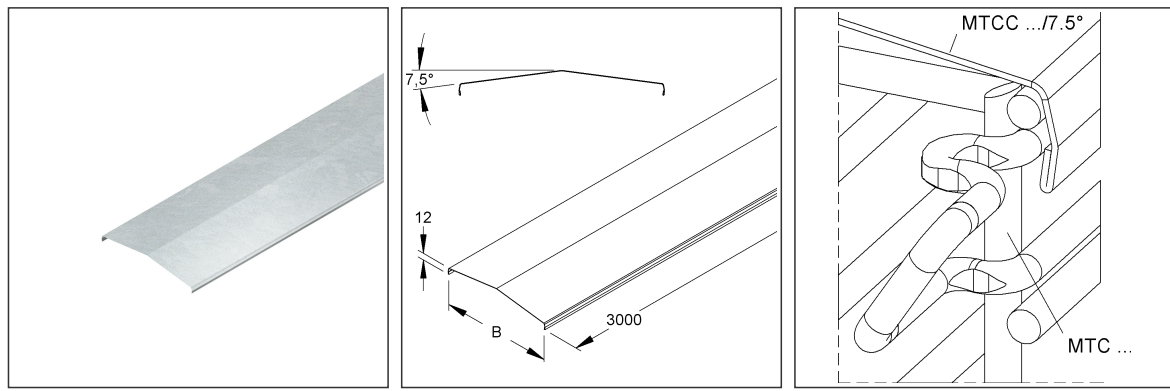
MTCC 400/7.5° E3

EAN: 4013339155125

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:3 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Deckel für MTC Gitterrinne, 415,7x3000mm, t=0,8 mm, 7,5°Neigungswinkel, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,818 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	282 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	38,50 mm
Breite	422,60 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

Technisches Datenblatt

Gitterrinnen-System

MTCC 400/7,5° E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

3 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	3000 mm	Breite	423 mm	Höhe
Bruttogewicht	8,45 kg	Volumen	0,049 m³	
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m	

150 Meter = 1 Gestell

Länge	3000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	521 kg	Volumen	3,904 m³		
Mindestmenge	150,00 m	Höchstmenge	150,00 m		

Ausschreibungstext

Deckel für Gitterrinne in Dachform, Neigungswinkel 7,5°, zum Aufrasten auf U-förmige Gitterrinnen.
Verwendung für : Gitterrinnen MTC...
Abmessungen (ca. Maße)
Breite B (innen) : 416 mm
Materialstärke t : 0,8 mm
Lieferlänge L : 3000 mm
für Gitterrinnenbreite : 400 mm
Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, AISI 304
NIEDAX Modell-Nr. : MTCC 400/7,5° E3
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059