

Deckel für Gitterrinnen in Dachform

Neigungswinkel 7,5°

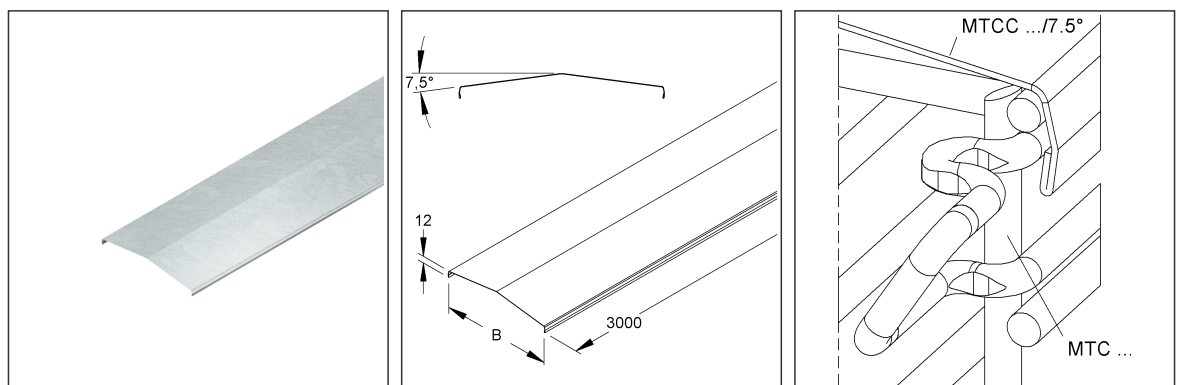
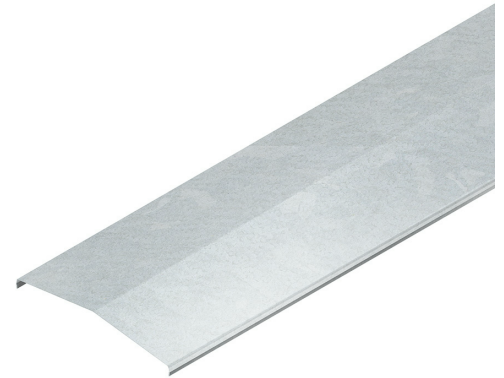
MTCC 400/7.5° F

EAN: 4013339154739

bevorzugte VPE:3 m

Mengeneinheit:m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Deckel für MTC Gitterrinne, 415,7x3000mm,t=0,9 mm, 7,5° Neigungswinkel, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	3,465 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	346 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	38,50 mm
Breite	422,80 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

Technisches Datenblatt

Gitterrinnen-System

MTCC 400/7.5° F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

3 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	3000 mm	Breite	423 mm	Höhe	39,00 mm
Bruttogewicht	10 kg	Volumen	0,049 m³		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

150 Meter = 1 Gestell					
Länge	3000 mm	Breite	850 mm	Höhe	670 mm
Bruttogewicht	607 kg	Volumen	1,708 m³		
Mindestmenge	150,00 m	Höchstmenge	150,00 m		

Ausschreibungstext

Deckel für Gitterrinne in Dachform, Neigungswinkel 7,5°, zum Aufrasten auf U-förmige Gitterrinnen.
Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!
Verwendung für : Gitterrinnen MTC...
Abmessungen (ca. Maße)
Breite B (innen) : 416 mm
Materialstärke t : 0,9 mm
Lieferlänge L : 3000 mm
für Gitterrinnenbreite : 400 mm
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
NIEDAX Modell-Nr. : MTCC 400/7.5° F
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