

Deckel für Kabelrinne

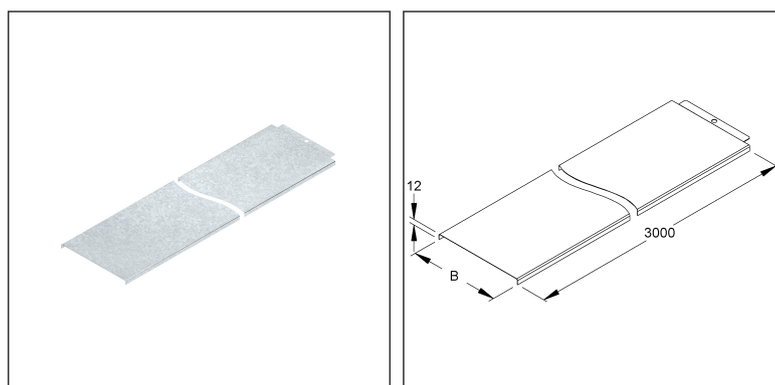
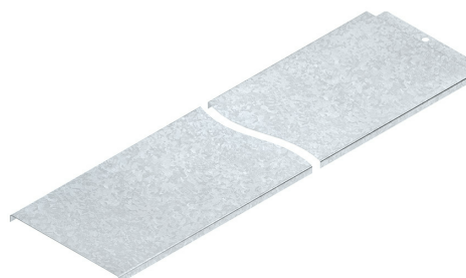
mit Stoßleiste

RD 600 F

EAN: 4013339263301

bevorzugte VPE: 2 x 3 m

Mengeneinheit: m = M



Artikelbeschreibung

Deckel für KR/-leiter, mit Stoßleiste, 602x3000 mm, t=1,0 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	5,420 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	542 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	12,00 mm
Breite	604 mm
Tiefe / Länge	3020 mm

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RD 600 F

Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Bund		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	3020 mm	Breite	609 mm	Höhe	17,00 mm
Bruttogewicht	33 kg	Volumen	0,031 m ³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

270 Meter = 1 Gestell					
Länge	3020 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	1561 kg	Volumen	3,930 m ³		
Mindestmenge	270,00 m	Höchstmenge	270,00 m		

Ausschreibungstext

Deckel für Kabelrinne/-leiter, mit Stoßleiste zur Verminderung der Durchbiegung am Deckelstoß, Schutz gegen Eindringen von Schmutz sowie Erhöhung der Stabilität mit dem angrenzenden Deckel, ohne Drehriegelverschlüsse.

VDE zertifiziert!

Verwendbar für : Kabelrinnen

Kabelleitern

Abmessungen (ca. Maße) B (innen) : 602 mm

Lieferlänge L : 3000 mm

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

NIEDAX Modell-Nr. : RD 600 F

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	17.01.2023
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftsbundesland	RP
Statistische Warennummer	73089059