

Leitungsschutzkanal

mit Bodenlochung, mit Deckel

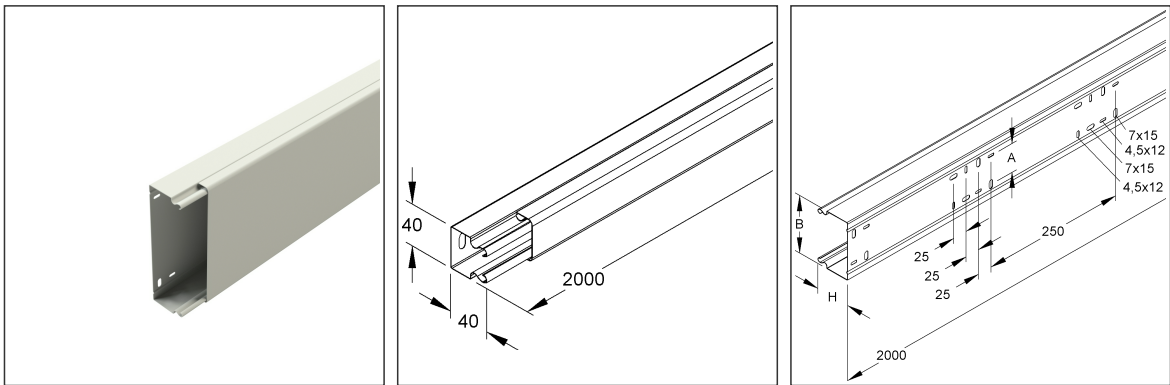
LLK 40.040 C

EAN: 4013339889402

bevorzugte VPE: 12 x 2 m

Mengeneinheit: m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Leitungsschutzkanal mit Deckel, 40x40x2000 mm, mit Bodenlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	990 g / m
Nettogewicht in kg pro 100	99 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	40,00 mm
Breite	40,50 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 40.040 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

24 Meter = 1 Wellpappkarton		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	2020 mm	Breite	165,00 mm	Höhe	130,00 mm
Bruttogewicht	24 kg	Volumen	0,043 m³		
Mindestmenge	24,00 m	Höchstmenge	24,00 m		

816 Meter = 1 Gestell					
Länge	2000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	928 kg	Volumen	2,603 m³		
Mindestmenge	816,00 m	Höchstmenge	816,00 m		

Ausschreibungstext

Leitungsschutzkanal, mit aufrastbarem Deckel und einreihiger Befestigungslochung im Kanalboden, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, der Potentialausgleich der Deckel erfolgt automatisch beim Aufrasten, Zubehör für den Potentialausgleich, zwei Stoßstellenverbinder LST... je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.
VDE zertifiziert!
Abmessungen (ca. Maße)
Höhe H x Breite B : 40 x 40 mm
einreihige Bodenlochung : 4,2 x 12 und 7 x 15 mm
Bodenlochabstand Rastermaß : 250 mm
Lieferlänge L : 2000 mm
Nutzbarer Querschnitt : 1182 mm²
Farbton : _____ RAL : _____
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : LLK 40.040 C
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

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
LER 40.040	Endschutzring, 40x40 mm, Kunststoff, Polypropylen, RAL 7021, schwarzgrau

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 40.040 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
LST 40	Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, für Höhe 40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346