

Mini-Leitungsschutzkanal

mit Bodenlochung, mit Deckel

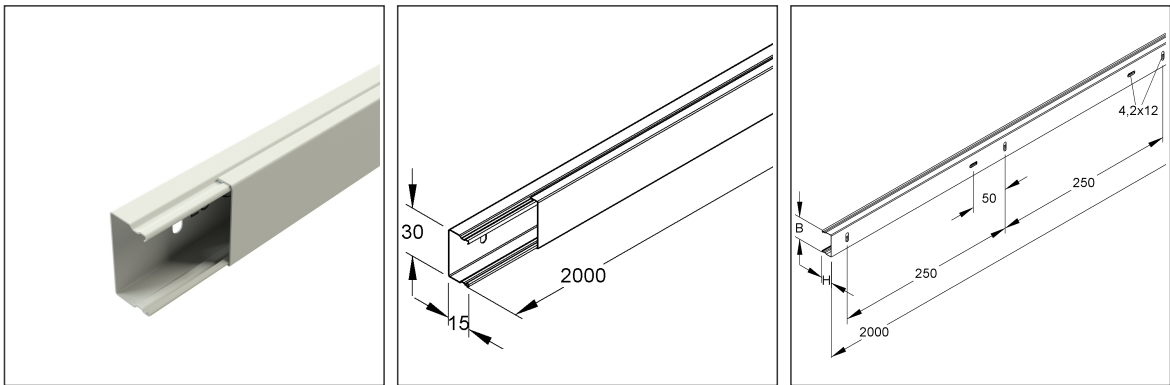
LLK 16.030 C

EAN: 4013339507405

bevorzugte VPE: 24 x 2 m

Mengeneinheit: m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Mini-Leitungsschutzkanal mit Deckel, 16x30x2000 mm, mit Bodenlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	441 g / m
Nettogewicht in kg pro 100	44 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	30,00 mm
Breite	15,50 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 16.030 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

48 Meter = 1 Wellpappkarton		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	2020 mm	Breite	130,00 mm	Höhe	105,00 mm
Bruttogewicht	21 kg	Volumen	0,028 m³		
Mindestmenge	48,00 m	Höchstmenge	48,00 m		

2688 Meter = 1 Gestell					
Länge	2000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	1281 kg	Volumen	2,603 m³		
Mindestmenge	2.688,00 m	Höchstmenge	2.688,00 m		

Ausschreibungstext

Mini-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, ein Stoßstellenverbinder LST.../LSTA... je Stoßstelle bitte gesondert bestellen. VDE zertifiziert!

Abmessungen (ca. Maße)

Höhe H x Breite B : 16 x 30 mm

einreihige Bodenlochung : 4,2 x 12 mm

Bodenlochabstand Rastermaß : 250 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 445 mm²

Farbton: _____ RAL: _____

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : LLK 16.030 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
LED 16.030	Endabschlussdeckel, 16x30 mm, Kunststoff, Polypropylen, Farbe schwarz
LER 16.030	Endschutzring, 16x30 mm, Kunststoff, Polypropylen, RAL 7021, schwarzgrau

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 16.030 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
LST 16.030	Stoßstellenverbinder, für Höhe 16 mm, Breite 30 mm, Messing
LSTA 16.030	Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, für Höhe 16 mm, Breite 30 mm, Messing