

### Mini-Leitungsschutzkanal

mit Bodenlochung, mit Deckel

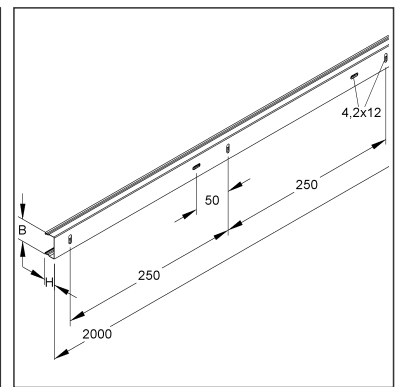
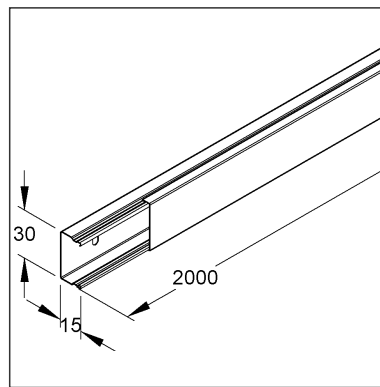
### LLK 16.030 C

EAN: 4013339507405

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE: 24 x 2 m

Mengeneinheit: m = M



### 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
Bruttogewicht	21 kg	Volumen	0,028 m <sup>3</sup>	
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 m <sup>3</sup>		
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 mm<sup>2</sup>

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

##### Stosstellenverbinder

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