

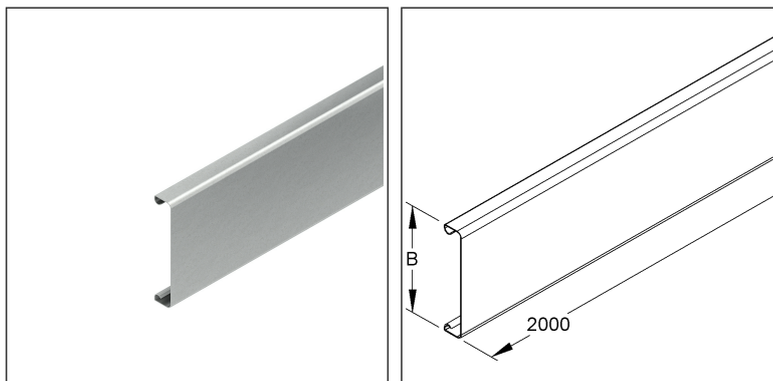
## Deckel

### LD 60

EAN: 4013339508501

bevorzugte VPE:2 m

Mengeneinheit:m = M



## Artikelbeschreibung

Leitungsschutzkanaldeckel, 60x2000 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

## Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	m

## Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	547 g / m
Nettogewicht in kg pro 100	55 kg / 100m

## Physische Artikeldimensionen

Höhe	18,40 mm
Breite	59,50 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

# Leitungsschutzkanäle

## LD 60

### Verpackungsstufen

<b>2 Meter = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	2000 mm	Breite	60,00 mm	Höhe	19,00 mm
Bruttogewicht	1,09 kg	Volumen	0,002 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	2,00 m	Höchstmenge	2,00 m		
<b>2000 Meter = 1 Gestell</b>					
Länge	2000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	1190 kg	Volumen	2,603 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	2.000,00 m	Höchstmenge	2.000,00 m		

### Ausschreibungstext

Leitungsschutzkanal Deckel, für den zusätzlichen Bedarf, der Potentialausgleich erfolgt zwangsläufig beim Aufrasten auf das Kanalunterteil.

VDE zertifiziert!

für Leitungsschutzkanäle : LLK... / LUK...

für Industriekanäle : LUE... / LI...

Abmessungen (ca. Maß) B : 60 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : LD 60

EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_

Einheitspreis/Meter

### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	15.01.2019
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059