

## Leitungsschutzkanal

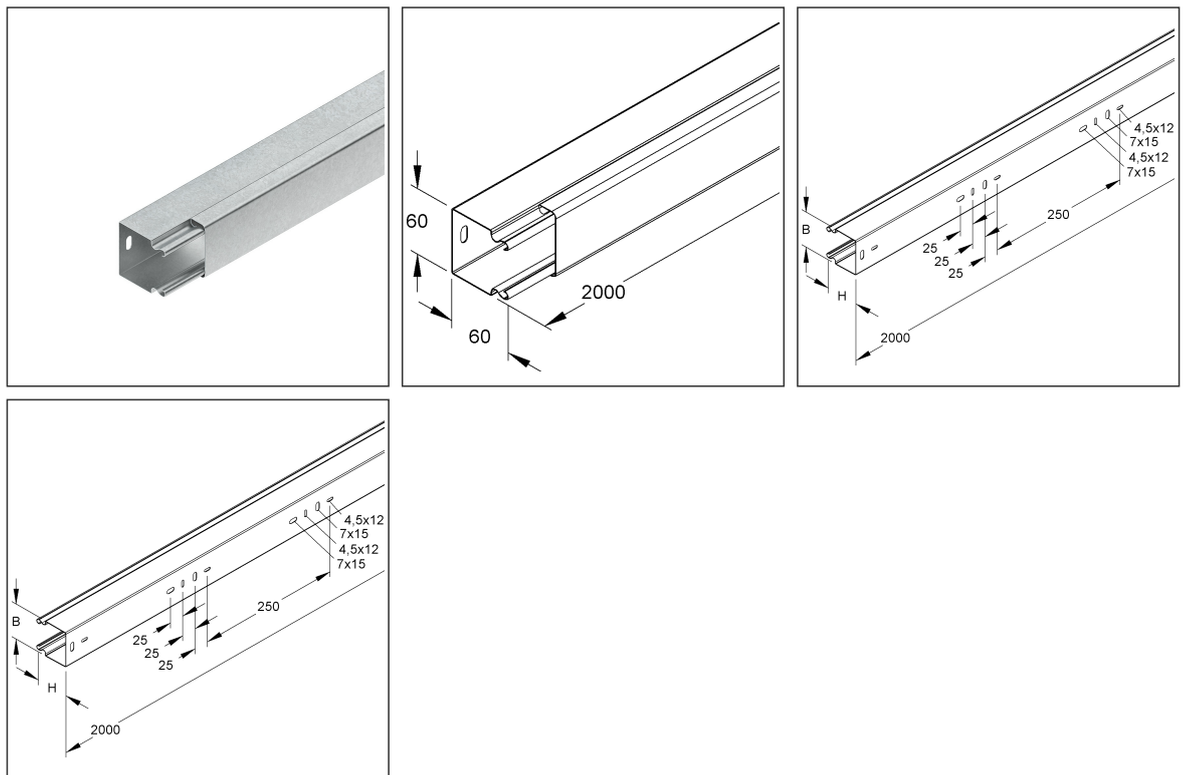
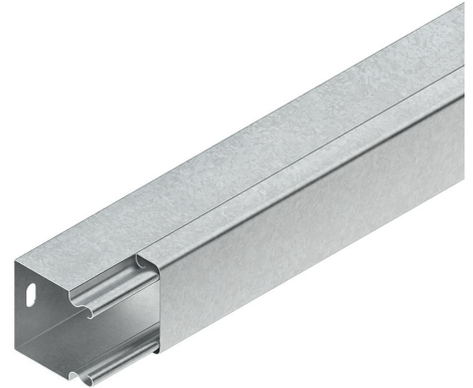
mit Bodenlochung, mit Deckel

LLK 60.060

EAN: 4013339509102

bevorzugte VPE: 6 x 2 m

Mengeneinheit: m = M



### Artikelbeschreibung

Leitungsschutzkanal mit Deckel, 60x60x2000 mm, mit Bodenlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	m

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle

LLK 60.060

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,748 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	175 kg / 100m

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	60,60 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

### Verpackungsstufen

<b>12 Meter = 1 Wellpappkarton</b>		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	2020 mm	Breite	150,00 mm	Höhe	125,00 mm
Bruttogewicht	22 kg	Volumen	0,038 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	12,00 m	Höchstmenge	12,00 m		

<b>432 Meter = 1 Gestell</b>					
Länge	2000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	877 kg	Volumen	2,603 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	432,00 m	Höchstmenge	432,00 m		

### Ausschreibungstext

Leitungsschutzkanal, mit aufrastbarem Deckel und einreihiger Befestigungslochung im Kanalboden, der Potentialausgleich der Deckel erfolgt automatisch beim Aufrasten, Zubehör für den Potentialausgleich, zwei Stoßstellenverbinder LST... je Stoßstelle, muss gesondert bestellt werden.  
VDE zertifiziert!  
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 60 mm  
einreihige Bodenlochung : 4,2 x 12 und  
7 x 15 mm  
Bodenlochabstand Rastermaß : 250 mm  
Lieferlänge L : 2000 mm  
Nutzbarer Querschnitt : 3182 mm<sup>2</sup>  
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346  
NIEDAX Modell-Nr. : LLK 60.060  
EP Material\_\_\_\_\_ EP Lohn\_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Meter

### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	10.06.2022
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle

LLK 60.060

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
LUWC 60.060	Vertikaleck 90° mit Deckel, 60x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUTC 60.060	T-Stück mit Deckel, 60x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUAB 60.060	Außeneck 45° mit Deckel, 60x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LED 60.060	Endabschlussdeckel, 60x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUIC 60.060	Inneneck 90° mit Deckel, 60x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUAC 60.060	Außeneck 90° mit Deckel, 60x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUT 60.060.060	T-Stück mit Deckel, 60x60 mm, Abgangsbreite 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUWB 60.060	Vertikaleck 45° mit Deckel, 60x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LER 60.060	Endschutzring, 60x60 mm, Kunststoff, Polypropylen, RAL 7021, schwarzgrau
LUIB 60.060	Inneneck 45° mit Deckel, 60x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

#### Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
TPH 60	Trennprofilhalter, Kanaltiefe 59 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
TPS 50	Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 50 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

#### Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
LST 60	Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, für Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346