

### Leitungsschutzkanal

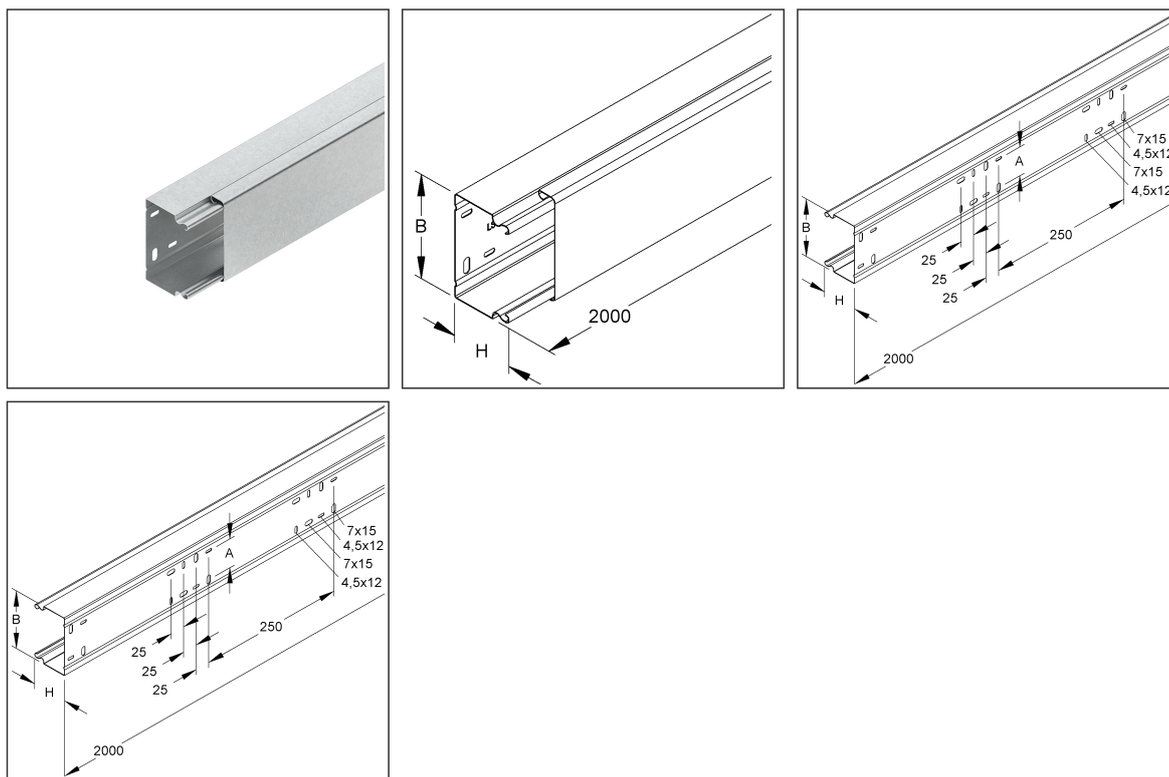
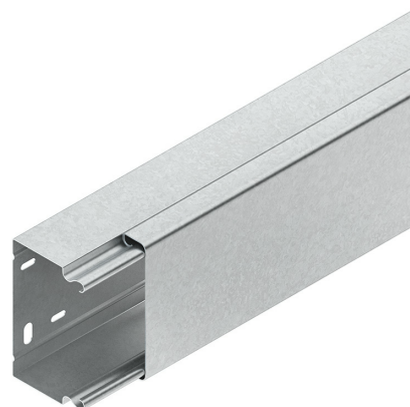
mit Bodenlochung, mit Deckel

LLK 60.100

EAN: 4013339509201

bevorzugte VPE: 4 x 2 m

Mengeneinheit: m = M



### Artikelbeschreibung

Leitungsschutzkanal mit Deckel, 60x100x2000 mm, mit Bodenlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	m

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle

### LLK 60.100

#### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,351 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	235 kg / 100m

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	100,00 mm
Breite	60,75 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

#### Verpackungsstufen

<b>8 Meter = 1 Wellpappkarton</b>		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	2020 mm	Breite	170,00 mm	Höhe	120,00 mm
Bruttogewicht	20 kg	Volumen	0,041 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	8,00 m	Höchstmenge	8,00 m		

<b>320 Meter = 1 Gestell</b>					
Länge	2000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	880 kg	Volumen	2,603 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	320,00 m	Höchstmenge	320,00 m		

#### Ausschreibungstext

Leitungsschutzkanal, mit aufrastbarem Deckel und zweireihiger Befestigungslochung im Kanalboden, der Potentialausgleich der Deckel erfolgt automatisch beim Aufrasten, Zubehör für den Potentialausgleich, zwei Stoßstellenverbinder LST... je Stoßstelle, muss gesondert bestellt werden.

Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!

VDE zertifiziert!

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 100 mm

zweireihige Bodenlochung : 2x (7 x 15) und

2x (4,5 x 12) mm

Reihenabstand : 50 mm

Bodenlochabstand Rastermaß : 250 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 5582 mm<sup>2</sup>

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : LLK 60.100

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

Einheitspreis/Meter

#### Sicherheit & Umwelt

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

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle

LLK 60.100

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
LUT 60.100.100	T-Stück mit Deckel, 60x100 mm, Abgangsbreite 100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUWC 60.100	Vertikaleck 90° mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LED 60.100	Endabschlussdeckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUIC 60.100	Inneneck 90° mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUTC 60.100	T-Stück mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUT 60.100.060	T-Stück mit Deckel, 60x100 mm, Abgangsbreite 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUAB 60.100	Außeneck 45° mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUWB 60.100	Vertikaleck 45° mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUIB 60.100	Inneneck 45° mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LER 60.100	Endschutzring, 60x100 mm, Kunststoff, Polypropylen, RAL 7021, schwarzgrau
LUAC 60.100	Außeneck 90° mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

#### Zugehörige Trennsteg

Modell-Nr.	Beschreibung
LZTP 100	Trennprofilhalter mit Zugentlastung, Kanaltiefe 99 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