

## Leitungsschutzkanal

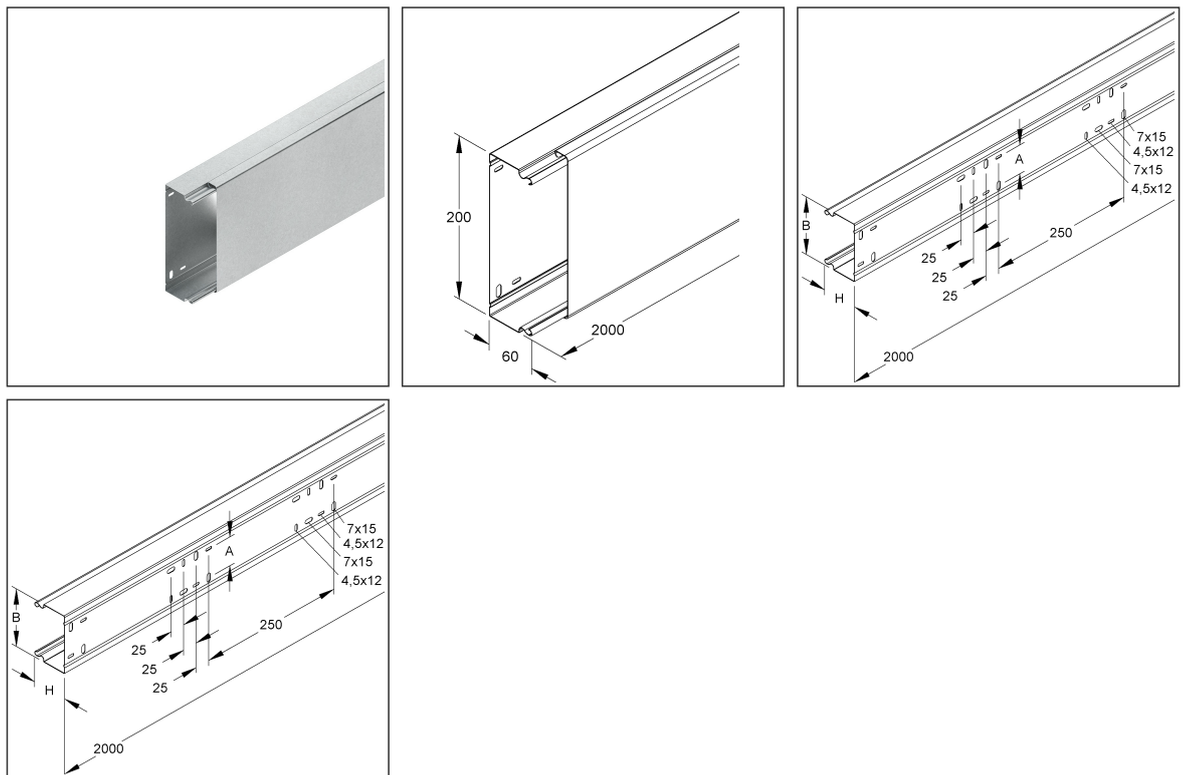
mit Bodenlochung, mit Deckel

LLK 60.200

EAN: 4013339509409

bevorzugte VPE: 2 x 2 m

Mengeneinheit: m = M



### Artikelbeschreibung

Leitungsschutzkanal mit Deckel, 60x200x2000 mm, mit Bodenlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	m

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle

### LLK 60.200

#### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	4,220 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	422 kg / 100m

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	200,00 mm
Breite	60,90 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

#### Verpackungsstufen

<b>4 Meter = 1 Wellpappkarton</b>		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	2020 mm	Breite	220 mm	Höhe	90,00 mm
Bruttogewicht	18 kg	Volumen	0,040 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	4,00 m	Höchstmenge	4,00 m		

#### 176 Meter = 1 Gestell

Länge	2000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	874 kg	Volumen	2,603 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	176,00 m	Höchstmenge	176,00 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.  
VDE zertifiziert!  
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 200 mm  
zweireihige Bodenlochung : 2x (7 x 15) und  
2x (4,5 x 12) mm  
Reihenabstand : 150 mm  
Bodenlochabstand Rastermaß : 250 mm  
Lieferlänge L : 2000 mm  
Nutzbarer Querschnitt : 11582 mm<sup>2</sup>  
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346  
NIEDAX Modell-Nr. : LLK 60.200  
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 60.200

#### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
LUT 60.200.060	T-Stück mit Deckel, 60x200 mm, Abgangsbreite 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LED 60.200	Endabschlussdeckel, 60x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUAC 60.200	Außeneck 90° mit Deckel, 60x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUIB 60.200	Inneneck 45° mit Deckel, 60x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUWB 60.200	Vertikaleck 45° mit Deckel, 60x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUTC 60.200	T-Stück mit Deckel, 60x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUIC 60.200	Inneneck 90° mit Deckel, 60x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUT 60.200.150	T-Stück mit Deckel, 60x200 mm, Abgangsbreite 150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LES 60.200	Endschutzring, schwarz, 60x200 mm, Kunststoff, PVC-weich
LUT 60.200.200	T-Stück mit Deckel, 60x200 mm, Abgangsbreite 200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUAB 60.200	Außeneck 45° mit Deckel, 60x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUWC 60.200	Vertikaleck 90° mit Deckel, 60x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUT 60.200.100	T-Stück mit Deckel, 60x200 mm, Abgangsbreite 100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

#### Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
LZTP 200	Trennprofilhalter mit Zugentlastung, Kanaltiefe 199 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