

### Leitungsschutzkanal

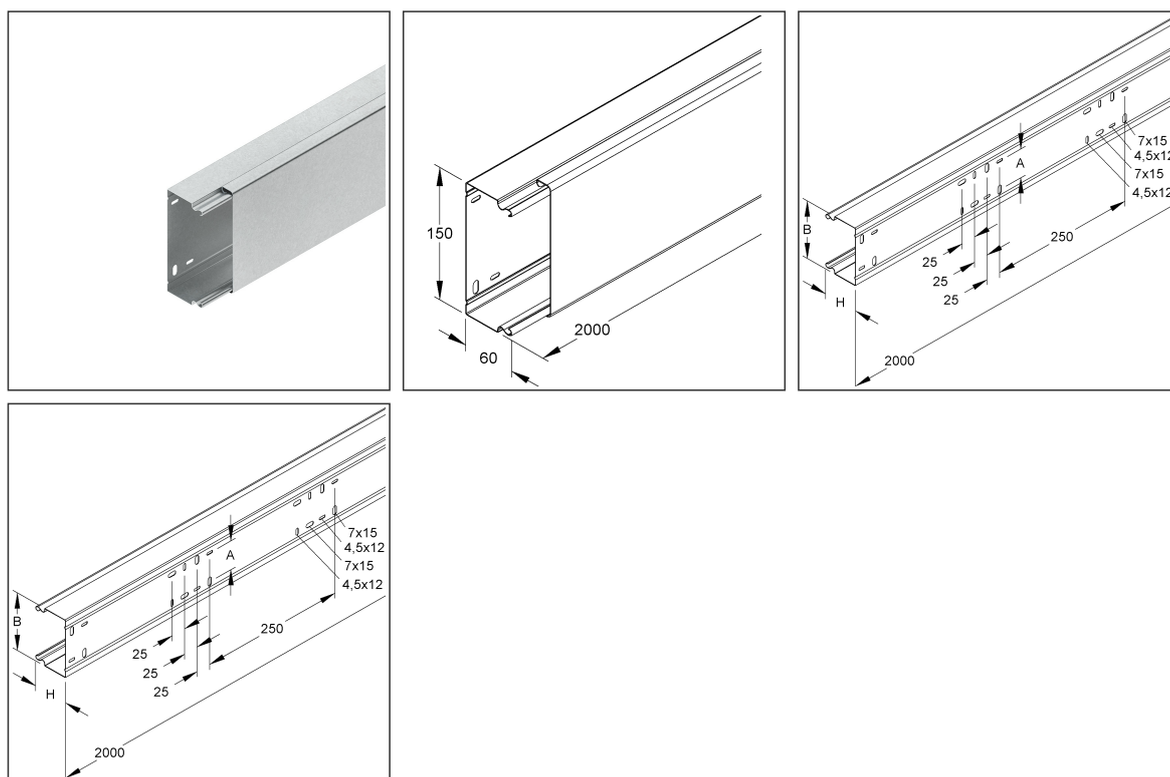
mit Bodenlochung, mit Deckel

LLK 60.150

EAN: 4013339509300

bevorzugte VPE: 2 x 2 m

Mengeneinheit: m = M



### Artikelbeschreibung

Leitungsschutzkanal mit Deckel, 60x150x2000 mm, mit Bodenlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	m

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle

### LLK 60.150

#### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	3,513 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	351 kg / 100m

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	150,00 mm
Breite	60,90 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

#### Verpackungsstufen

<b>4 Meter = 1 Wellpappkarton</b>		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	2020 mm	Breite	170,00 mm	Höhe	85,00 mm
Bruttogewicht	15 kg	Volumen	0,029 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	4,00 m	Höchstmenge	4,00 m		

#### 220 Meter = 1 Gestell

Länge	2000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	905 kg	Volumen	2,603 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	220,00 m	Höchstmenge	220,00 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 150 mm

zweireihige Bodenlochung : 2x (7 x 15) und  
2x (4,5 x 12) mm

Reihenabstand : 100 mm

Bodenlochabstand Rastermaß : 250 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 8582 mm<sup>2</sup>

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : LLK 60.150

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 60.150

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
LUT 60.150.150	T-Stück mit Deckel, 60x150 mm, Abgangsbreite 150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUT 60.150.060	T-Stück mit Deckel, 60x150 mm, Abgangsbreite 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUIC 60.150	Inneneck 90° mit Deckel, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUWC 60.150	Vertikaleck 90° mit Deckel, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LED 60.150	Endabschlussdeckel, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUWB 60.150	Vertikaleck 45° mit Deckel, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LES 60.150	Endschutzring, schwarz, 60x150 mm, Kunststoff, PVC-weich
LUAB 60.150	Außeneck 45° mit Deckel, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUT 60.150.100	T-Stück mit Deckel, 60x150 mm, Abgangsbreite 100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUAC 60.150	Außeneck 90° mit Deckel, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUTC 60.150	T-Stück mit Deckel, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LUIB 60.150	Inneneck 45° mit Deckel, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

#### Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
LZTP 150	Trennprofilhalter mit Zugentlastung, Kanaltiefe 149 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