

Industriekanal

ungelocht, jedoch mit Schraubverbinderlochung, ohne Deckel

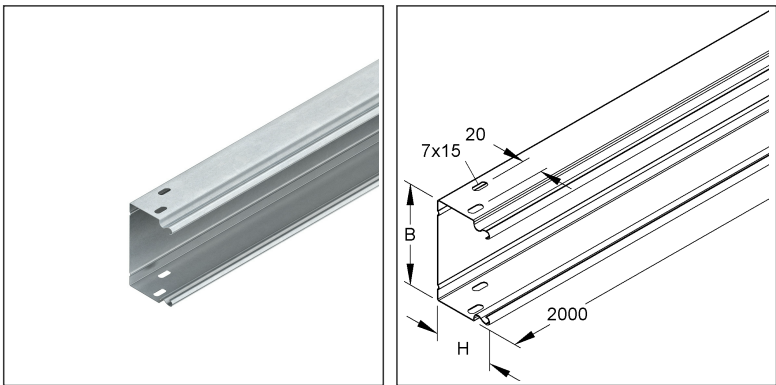
LUE 60.150

EAN: 4013339532766

bevorzugte VPE:2 m

Mengeneinheit:m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Industriekanal ohne Deckel, 60x150x2000 mm, ohne Bodenlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,088 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	209 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

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

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle

LUE 60.150

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

2 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	2000 mm	Breite	60,00 mm	Höhe	150,00 mm
Bruttogewicht	4,18 kg	Volumen	0,018 m³		
Mindestmenge	2,00 m	Höchstmenge	2,00 m		

### Ausschreibungstext

Industriekanal, Kanalunterteil ungelocht jedoch mit versetzt angeordneter Schraubverbinderlochung in den Seiten, ohne Deckel, Zubehör für den Potentialausgleich, zwei Universalverbinder LIV 60 je Stoßstelle, muss gesondert bestellt werden.

VDE zertifiziert!

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 150 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

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

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : LUE 60.150

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

Einheitspreis/Meter

### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
LD 150	Leitungsschutzkanaldeckel, 150x2000 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle

LUE 60.150

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
LEAB 60.150	Außeneck 45° mit Deckel und Schraubverbinderlochung, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LEAC 60.150	Außeneck 90° mit Deckel und Schraubverbinderlochung, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LED 60.150	Endabschlussdeckel, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LEIB 60.150	Inneneck 45° mit Deckel und Schraubverbinderlochung, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LEIC 60.150	Inneneck 90° mit Deckel und Schraubverbinderlochung, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LES 60.150	Endschutzring, 60x150 mm, Kunststoff, PVC-weich, Farbe schwarz
LEWB 60.150	Vertikaleck 45° mit Deckel und Schraubverbinderlochung, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
LEWC 60.150	Vertikaleck 90° mit Deckel und Schraubverbinderlochung, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

#### Zugehörige Trennsteg

Modell-Nr.	Beschreibung
LZTP 150	Trennprofilhalter mit Zugentlastung, Kanaltiefe 149 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
RW 60	Trennsteg, 55x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
TPS 50	Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 50 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

#### Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
LIV 60	Universalverbinder, asymmetrisch, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör