

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle



### Inneneck 45°

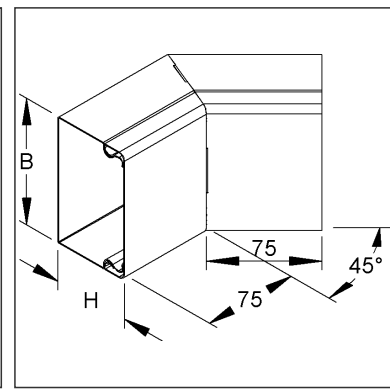
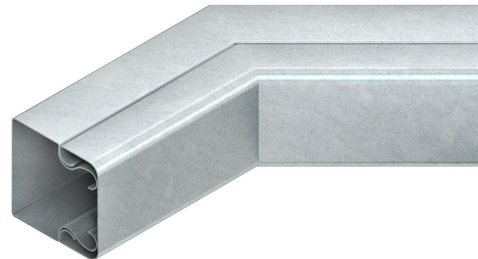
mit Deckel

### LUIB 60.150

EAN: 4013339512508

bevorzugte VPE: 4 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Inneneck 45° mit Deckel, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	619 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	62 kg / 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	150,00 mm
Breite	114,00 mm
Tiefe / Länge	171,00 mm

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle

LUIB 60.150

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE		
Länge	171,00 mm	Breite	114,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,62 kg	Volumen	0,003 m <sup>3</sup>	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
<b>4 Stück = 1 Karton</b>		<input checked="" type="checkbox"/> bevorzugte VPE		
Länge	350 mm	Breite	180,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	2,8 kg	Volumen	0,007 m <sup>3</sup>	
Mindestmenge	4,00 St.	Höchstmenge	4,00 St.	

### Ausschreibungstext

Leitungsschutzkanal Inneneck 45°, mit aufrastbarem Deckel, Kanalunterteil ungelocht, der Potentialausgleich der Deckel erfolgt automatisch beim Aufrasten, Zubehör für den Potentialausgleich, zwei Stoßstellenverbinder LST... je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.

VDE zertifiziert!

Verwendung für : Leitungsschutzkanäle LLK...

LUK...

Abmessungen (ca. Maße)

Höhe H x Breite B : 60 x 150

Schenkellänge innen : 75 mm

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : LUIB 60.150

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

Einheitspreis/Stueck

### Sicherheit & Umwelt

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

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059