

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle



### Inneneck 45°

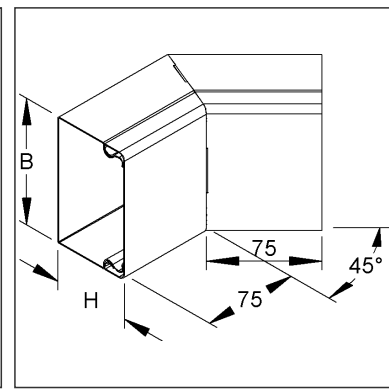
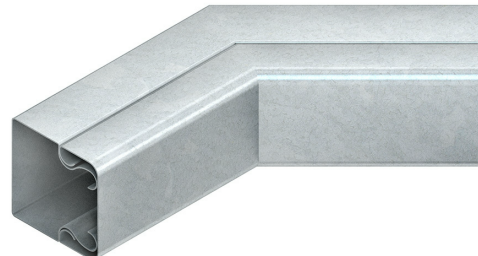
mit Deckel

### LUIB 40.040

EAN: 4013339790203

bevorzugte VPE: 8 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Inneneck 45° mit Deckel, 40x40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	165 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	16 kg / 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	40,00 mm
Breite	94,00 mm
Tiefe / Länge	157,00 mm

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle

LUIB 40.040

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	157,00 mm	Breite	94,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,16 kg	Volumen	0,001 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
8 Stück = 1 Karton		✓ bevorzugte VPE		
Länge	260 mm	Breite	185,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	1,61 kg	Volumen	0,006 m³	
Mindestmenge	8,00 St.	Höchstmenge	8,00 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 : 40 x 40 mm

Schenkellänge innen : 75 mm

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : LUIB 40.040

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