

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle



### Vertikaleck 45°

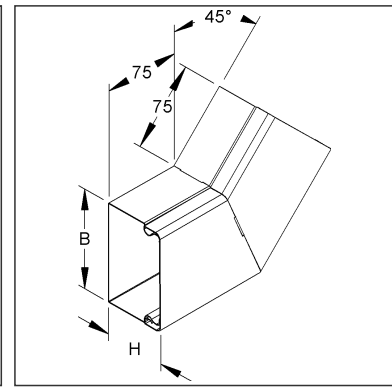
mit Deckel

### LUWB 100.100 E3

EAN: 4013339521548

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Vertikaleck 45° mit Deckel, 100x100 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	613 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	61 kg / 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	154,00 mm
Breite	101,00 mm
Tiefe / Länge	201 mm

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle

### LUWB 100.100 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE	
Länge	201 mm	Breite	101,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,61 kg	Volumen	0,003 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

#### Ausschreibungstext

Leitungsschutzkanal Vertikaleck 45°, mit aufrastbarem Deckel, Kanalunterteil ungelocht, der Potentialausgleich der Deckel erfolgt automatisch beim Aufrasten, Zubehör für den Potentialausgleich, zwei Stoßstellenverbinder LST...E3 je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.

Verwendung für : Leitungsschutzkanäle LLK...

LUK...

Abmessungen (ca. Maße)

Höhe H x Breite B : 100 x 100 mm

Schenkellänge innen : 75 mm

Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304

NIEDAX Modell-Nr. : LUWB 100.100 E3

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