

## Außeneck 90°

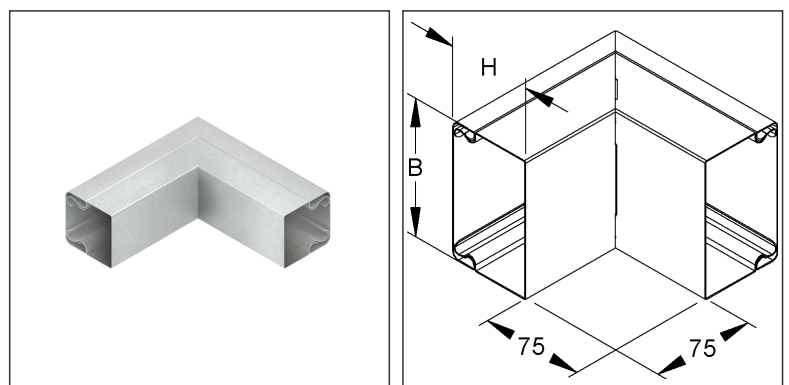
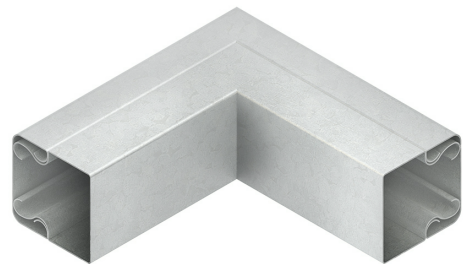
mit Deckel

LUAC 80.080

EAN: 4013339791903

bevorzugte VPE:8 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Außeneck 90° mit Deckel, 80x80 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	573 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	57 kg/ 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	80,00 mm
Breite	155,00 mm
Tiefe / Länge	155,00 mm

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle

LUAC 80.080

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	155,00 mm	Breite	155,00 mm	Höhe	80,00 mm
Bruttogewicht	0,57 kg	Volumen	0,002 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

<b>8 Stück = 1 Karton</b>		✓ bevorzugte VPE			
Länge	350 mm	Breite	250 mm	Höhe	145,00 mm
Bruttogewicht	5,14 kg	Volumen	0,013 m³		
Mindestmenge	8,00 St.	Höchstmenge	8,00 St.		

### Ausschreibungstext

Leitungsschutzkanal Außeneck 90°, 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 : 68 x 80 mm  
Schenkellänge innen : 75 mm  
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346  
NIEDAX Modell-Nr. : LUAC 80.080  
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