

Außeneck 90°

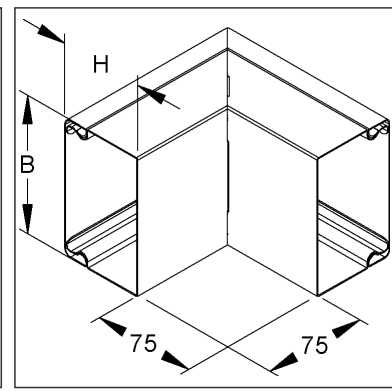
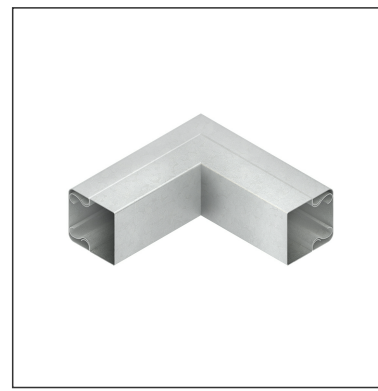
mit Deckel

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

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	155,00 mm	Breite	155,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,57 kg	Volumen	0,002 m ³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
8 Stück = 1 Karton		✓ bevorzugte VPE		
Länge	350 mm	Breite	250 mm	Höhe
Bruttogewicht	5,14 kg	Volumen	0,013 m ³	
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