

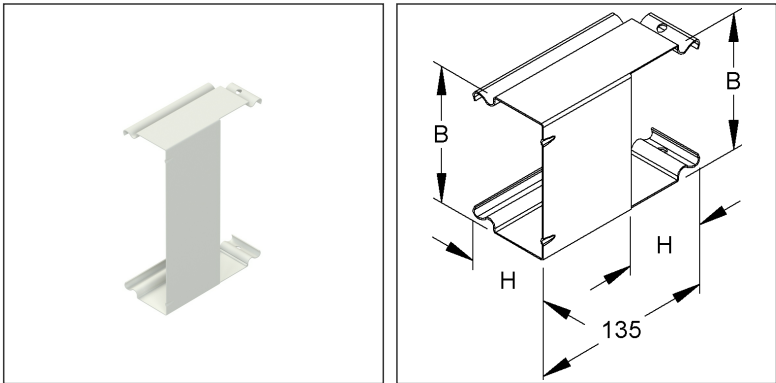
Außeneckeinsatz 90°

LUAE 60.060 R

EAN: 4013339834129

bevorzugte VPE:8 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Außeneckeinsatz 90°, 60x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010, reinweiß

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	188 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	19 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	60,00 mm
Tiefe / Länge	135,00 mm

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle

LUAE 60.060 R

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	135,00 mm	Breite	60,00 mm	Höhe	60,00 mm
Bruttogewicht	0,19 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

<b>8 Stück = 1 Wellpappkarton</b>		✓ bevorzugte VPE			
Länge	135,00 mm	Breite	320 mm	Höhe	120,00 mm
Bruttogewicht	1,5 kg	Volumen	0,005 m³		
Mindestmenge	8,00 St.	Höchstmenge	8,00 St.		

### Ausschreibungstext

Leitungsschutzkanal Außeneckeinsatz 90°, ohne Deckel, Kanalunterteil ungelocht, den Deckel des Leitungsschutzkanals auf Gehrung schneiden und über den Außeneckeinsatz führen, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, der Potentialausgleich der Deckel erfolgt automatisch beim Aufrasten, Zubehör für den Potentialausgleich, Stoßstellenverbinder LST... und Potentialausgleichleitung GSLH..., müssen gesondert bestellt werden.

VDE zertifiziert!

Verwendung für : Leitungsschutzkanäle LLK... / LUK...

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 60 mm

einseitige Schenkellänge innen : 75 mm

Farbton : reinweiß

RAL : 9010 (ähnlich)

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : LUAE 60.060 R

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