

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle



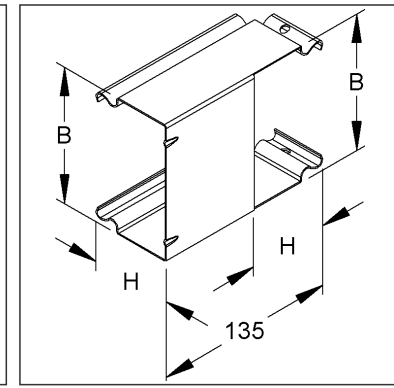
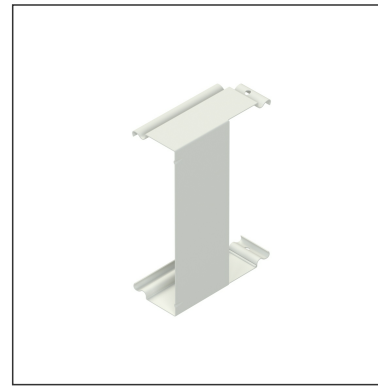
Außeneckeinsatz 90°

L UAE 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

LUAЕ 60.060 R

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	135,00 mm	Breite	60,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,19 kg	Volumen	0,000 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
8 Stück = 1 Wellpappkarton		✓ bevorzugte VPE		
Länge	135,00 mm	Breite	320 mm	Höhe
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. : LUAЕ 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