

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle



Außeneck 90°

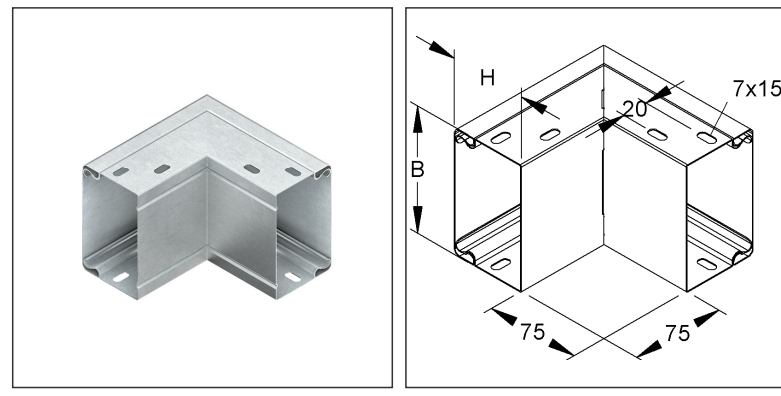
mit Schraubverbinderlochung, mit Deckel

LEAC 60.200

EAN: 4013339533909

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:8 St.



Artikelbeschreibung

Außeneck 90° mit Deckel und Schraubverbinderlochung, 60x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	927 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	93 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	200,00 mm
Breite	136,00 mm
Tiefe / Länge	136,00 mm

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LEAC 60.200

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	136,00 mm	Breite	136,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,93 kg	Volumen	0,004 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
8 Stück = 1 Karton		✓ bevorzugte VPE		
Länge	420 mm	Breite	250 mm	Höhe
Bruttogewicht	7,95 kg	Volumen	0,013 m³	
Mindestmenge	8,00 St.	Höchstmenge	8,00 St.	

Ausschreibungstext

Industriekanal Außeneck 90°, mit aufrastbarem Deckel, Kanalunterteil ungelocht jedoch mit Schraubverbinderlochung in den Seiten, der Potentialausgleich der Deckel erfolgt automatisch beim Aufrasten, Zubehör für den Potentialausgleich, zwei Stoßstellenverbinder LIV 60 je Stoßstelle, muss gesondert bestellt werden.
VDE zertifiziert!
für Industriekanäle : LUE...
LI...
Abmessungen (ca. Maße) H x B (ca. Maße) : 60 x 200 mm
Schenkellänge innen : 75 mm
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : LEAC 60.200
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

Zugehörige Produkte

Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
LIV 60	Universalverbinder, asymmetrisch, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör