

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle



Vertikaleck 45°

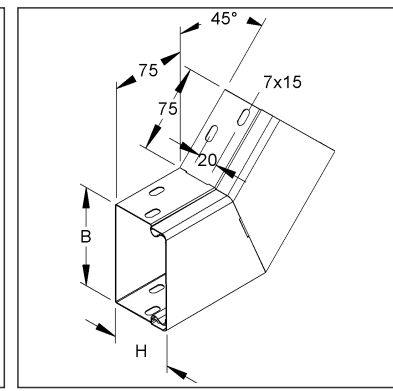
mit Schraubverbinderlochung, mit Deckel

LEWB 60.100

EAN: 4013339534104

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:4 St.



Artikelbeschreibung

Vertikaleck 45° mit Deckel, 60x100 mm, mit Endlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	459 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	46 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	154,00 mm
Breite	61,00 mm
Tiefe / Länge	200,00 mm

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LEWB 60.100

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	200,00 mm	Breite	61,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,46 kg	Volumen	0,002 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
4 Stück = 1 Karton		✓ bevorzugte VPE		
Länge	420 mm	Breite	250 mm	Höhe
Bruttogewicht	2,38 kg	Volumen	0,013 m³	
Mindestmenge	4,00 St.	Höchstmenge	4,00 St.	

Ausschreibungstext

Industriekanal Vertikaleck 45°, 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 100 mm
Schenkellänge innen : 75 mm
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : LEWB 60.100
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