

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle



Vertikaleck 45°

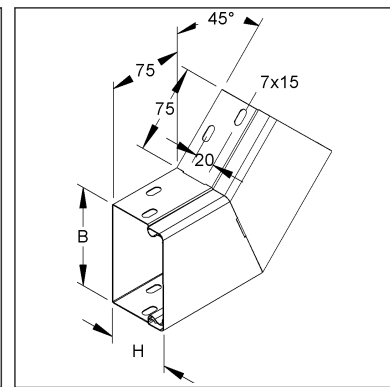
mit Schraubverbinderlochung, mit Deckel

LEWB 60.150

EAN: 4013339534203

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:4 St.



Artikelbeschreibung

Vertikaleck 45° mit Deckel und Schraubverbinderlochung, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	764 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	76 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	203 mm
Breite	61,00 mm
Tiefe / Länge	234 mm

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LEWB 60.150

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	234 mm	Breite	61,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,76 kg	Volumen	0,003 m ³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
4 Stück = 1 Karton		✓ bevorzugte VPE		
Länge	420 mm	Breite	250 mm	Höhe
Bruttogewicht	3,6 kg	Volumen	0,013 m ³	
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 150 mm
Schenkellänge innen : 75 mm
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : LEWB 60.150
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