

Außeneck 90°

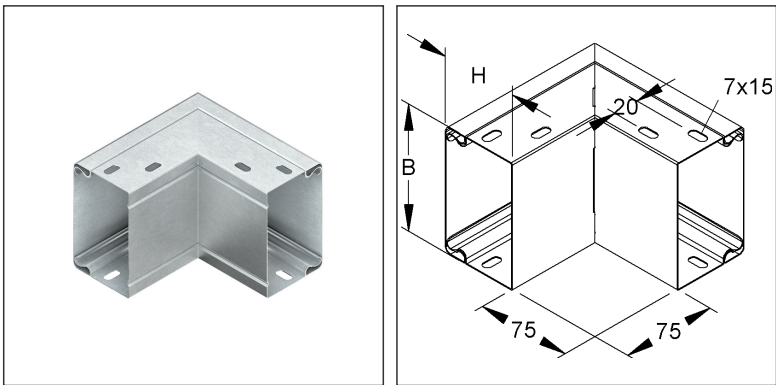
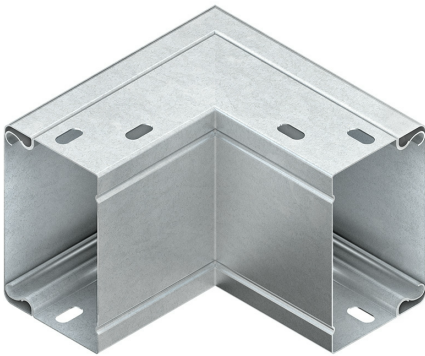
mit Schraubverbinderlochung, mit Deckel

LEAC 60.100

EAN: 4013339533701

bevorzugte VPE:8 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Außeneck 90° mit Deckel und Schraubverbinderlochung, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	513 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	51 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	100,00 mm
Breite	136,00 mm
Tiefe / Länge	136,00 mm

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LEAC 60.100

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	136,00 mm	Breite	136,00 mm	Höhe	100,00 mm
Bruttogewicht	0,51 kg	Volumen	0,002 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

8 Stück = 1 Karton		✓ bevorzugte VPE			
Länge	420 mm	Breite	250 mm	Höhe	120,00 mm
Bruttogewicht	4,65 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 100 mm

Schenkellänge innen : 75 mm

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : LEAC 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