

Leitungsschutzkanal

mit Bodenlochung, mit Deckel

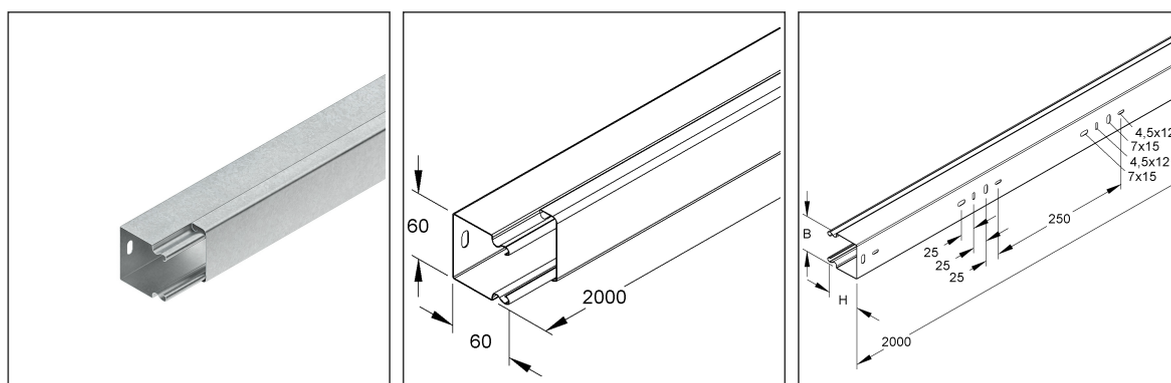
LLK 60.060 E3

EAN: 4013339520404

bevorzugte VPE: 6 x 2 m

Mengeneinheit: m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Leitungsschutzkanal mit Deckel, 60x60x2000 mm, mit Bodenlochung, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,752 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	175 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	60,60 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 60.060 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

12 Meter = 1 Wellpappkarton		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	2020 mm	Breite	150,00 mm	Höhe	125,00 mm
Bruttogewicht	22 kg	Volumen	0,038 m ³		
Mindestmenge	12,00 m	Höchstmenge	12,00 m		
432 Meter = 1 Gestell					
Länge	2000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	878 kg	Volumen	2,603 m ³		
Mindestmenge	432,00 m	Höchstmenge	432,00 m		

Ausschreibungstext

Leitungsschutzkanal, mit aufrastbarem Deckel und einreihiger Befestigungslochung im Kanalboden, der Potentialausgleich der Deckel erfolgt automatisch beim Aufrasten, Zubehör für den Potentialausgleich, zwei Stoßstellenverbinder LST...E3 je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.

Abmessungen (ca. Maße)

Höhe H x Breite B : 60 x 60 mm

einreihige Bodenlochung : 4,2 x 12 mm und
7 x 15 mm

mittiger Reihenabstand : 50 mm

Bodenlochabstand Rastermaß : 250 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 3182 mm²

Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304

NIEDAX Modell-Nr. : LLK 60.060 E3

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	23.01.2024
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 60.060 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
LED 60.060 E3	Endabschlussdeckel, 60x60 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
LER 60.060	Endschutzring, 60x60 mm, Kunststoff, Polypropylen, RAL 7021, schwarzgrau
LUAB 60.060 E3	Außeneck 45° mit Deckel, 60x60 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
LUAC 60.060 E3	Außeneck 90° mit Deckel, 60x60 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
LUIB 60.060 E3	Inneneck 45° mit Deckel, 60x60 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
LUIC 60.060 E3	Inneneck 90° mit Deckel, 60x60 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
LUT 60.060.060 E3	T-Stück mit Deckel, 60x60 mm, Abgangsbreite 60 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
LUTC 60.060 E3	T-Stück mit Deckel, 60x60 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
LUWB 60.060 E3	Vertikaleck 45° mit Deckel, 60x60 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
LUWC 60.060 E3	Vertikaleck 90° mit Deckel, 60x60 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
TPH 60 E3	Trennprofilhalter, Kanaltiefe 59 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
TPS 50 E3	Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 50 mm, Länge 1996 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304

Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
LST 60 E3	Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, für Höhe 60 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304