

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle



Leitungsschutzkanal

mit Bodenlochung, mit Deckel

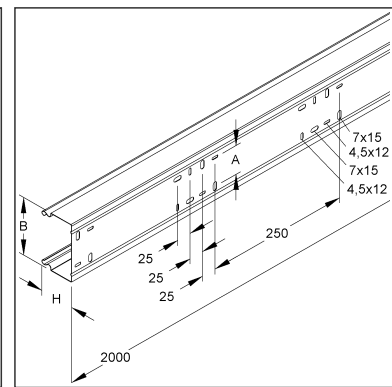
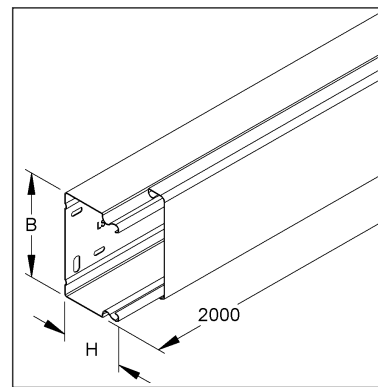
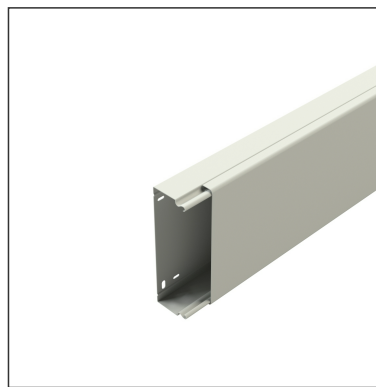
LLK 60.100 R

EAN: 4013339509447

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:4 x 2 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Leitungsschutzkanal mit Deckel, 60x100x2000 mm, mit Bodenlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010,reinweiß

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,446 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	245 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	100,00 mm
Breite	60,75 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 60.100 R

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

8 Meter = 1 Wellpappkarton		✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE		
Länge	2020 mm	Breite	255 mm	Höhe
Bruttogewicht	20 kg	Volumen	0,054 m³	
Mindestmenge	8,00 m	Höchstmenge	8,00 m	

216 Meter = 1 Gestell

Länge	2000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	651 kg	Volumen	2,603 m³		
Mindestmenge	216,00 m	Höchstmenge	216,00 m		

Ausschreibungstext

Leitungsschutzkanal, mit aufrastbarem Deckel und zweireihiger Befestigungslochung im Kanalboden, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, der Potentialausgleich der Deckel erfolgt automatisch beim Aufrasten, Zubehör für den Potentialausgleich, zwei Stoßstellenverbinder LST... je Stoßstelle bitte gesondert bestellen.
VDE zertifiziert!

Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!

Abmessungen (ca. Maße)

Höhe H x Breite B : 60 x 100 mm

zweireihige Bodenlochung : 2x (7 x 15) und

2x (4,5 x 12) mm

Reihenabstand : 50 mm

Bodenlochabstand Rastermaß : 250 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbare Querschnitt : 5582 mm²

Farbton : reinweiß

RAL : 9010 (ähnlich)

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : LLK 60.100 R

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 60.100 R

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
LED 60.100 R	Endabschlussdeckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010,reinweiß
LER 60.100	Endschutzenring, 60x100 mm, Kunststoff, Polypropylen, RAL 7021, schwarzgrau
LUAB 60.100 R	Außeneck 45° mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010,reinweiß
LUAC 60.100 R	Außeneck 90° mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010,reinweiß
LUIB 60.100 R	Inneneck 45° mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010,reinweiß
LUIC 60.100 R	Inneneck 90° mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010,reinweiß
LUTC 60.100 R	T-Stück mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010,reinweiß
LUWB 60.100 R	Vertikaleck 45° mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010,reinweiß
LUWC 60.100 R	Vertikaleck 90° mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010,reinweiß

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
LZTP 100	Trennprofilhalter mit Zugentlastung, Kanaltiefe 99 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
TPS 50	Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 50 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Stosstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
LST 60	Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, für Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346