

## Leitungsschutzkanal

ohne Bodenlochung, mit Deckel

LUK 40.040 R

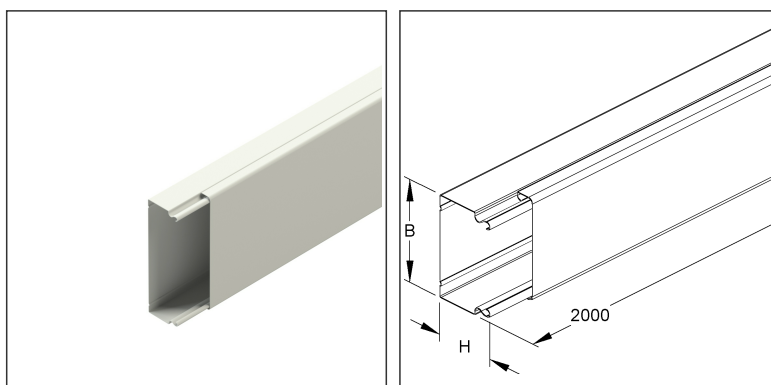
EAN: 4013339965144

bevorzugte VPE: 12 x 2 m

Mengeneinheit: m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Leitungsschutzkanal mit Deckel, 40x40x2000 mm, ohne Bodenlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010, reinweiß

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	m

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	995 g / m
Nettogewicht in kg pro 100	99 kg / 100m

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	40,00 mm
Breite	40,50 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle

LUK 40.040 R

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

<b>24 Meter = 1 Wellpappkarton</b>		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	2020 mm	Breite	165,00 mm	Höhe	130,00 mm
Bruttogewicht	25 kg	Volumen	0,043 m³		
Mindestmenge	24,00 m	Höchstmenge	24,00 m		

<b>816 Meter = 1 Gestell</b>					
Länge	2000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	932 kg	Volumen	2,603 m³		
Mindestmenge	816,00 m	Höchstmenge	816,00 m		

### Ausschreibungstext

Leitungsschutzkanal, ungelocht, mit aufrastbarem Deckel, 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!

Abmessungen (ca. Maße)

Höhe H x Breite B : 40 x 40 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 1182 mm²

Farbton : reinweiß

RAL : 9010 (ähnlich)

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : LUK 40.040 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

LUK 40.040 R

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
LED 40.040 R	Endabschlussdeckel, 40x40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010, reinweiß
LER 40.040	Endschutzring, 40x40 mm, Kunststoff, Polypropylen, RAL 7021, schwarzgrau
LUAB 40.040 R	Außeneck 45° mit Deckel, 40x40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010, reinweiß
LUAC 40.040 R	Außeneck 90° mit Deckel, 40x40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010, reinweiß
LUIB 40.040 R	Inneneck 45° mit Deckel, 40x40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010, reinweiß
LUIC 40.040 R	Inneneck 90° mit Deckel, 40x40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010, reinweiß
LUWB 40.040 R	Vertikaleck 45° mit Deckel, 40x40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010, reinweiß
LUWC 40.040 R	Vertikaleck 90° mit Deckel, 40x40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010, reinweiß

#### Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
LST 40	Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, für Höhe 40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346