

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle



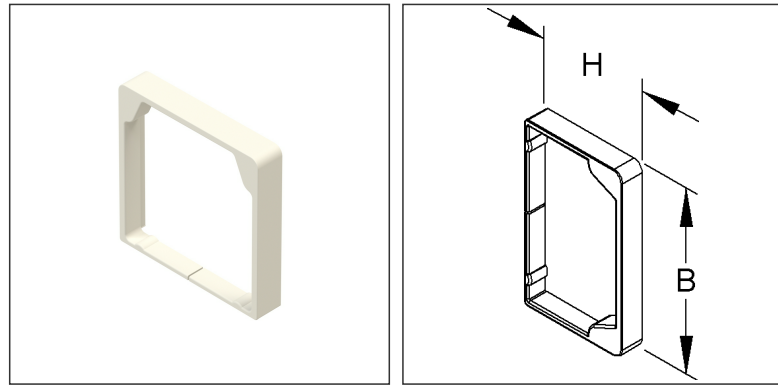
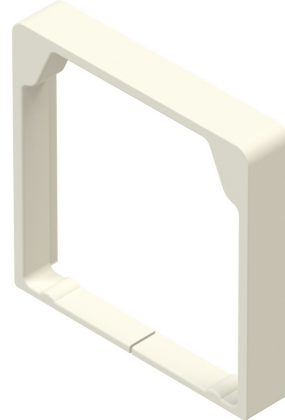
### Endschutzenring

#### ★ LER 100.100 R

EAN: 4013339253418

bevorzugte VPE: 10 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Endschutzenring, 100x100 mm, Kunststoff, Polypropylen, RAL 9010, reinweiß

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	16 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,54 kg / 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	103,20 mm
Breite	102,40 mm
Tiefe / Länge	18,00 mm

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle

### ★ LER 100.100 R

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	18,00 mm	Breite	103,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,02 kg	Volumen	0,000 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
10 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE		
Länge	180,00 mm	Breite	103,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,15 kg	Volumen	0,002 m³	
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.	
100 Stück = 1 Umkarton				
Länge	280 mm	Breite	140,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	1,54 kg	Volumen	0,027 m³	
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.	

#### Ausschreibungstext

Endschutzzring, aufgrund der getrennten Ausführung auch zum nachträglichen Einbau geeignet, halogenfrei.  
In persönlichen Gefährdungsbereichen ist der Endschutzzring anzuordnen!  
Verwendung für : Leitungsschutzkanäle LLK 100.100...  
LUK 100.100...  
Leitungsschutzkanal LLKX 100.100 E3  
Abmessungen (ca. Maße)  
Höhe H x Breite B (außen) : 102 x 103 mm  
Farbton : reinweiß  
RAL : 9010 (ähnlich)  
Werkstoff : PP (Polypropylen)  
silikonfrei (frei von die Lackbenetzung störenden Substanzen)  
NIEDAX Modell-Nr. : LER 100.100 R  
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	39269097