

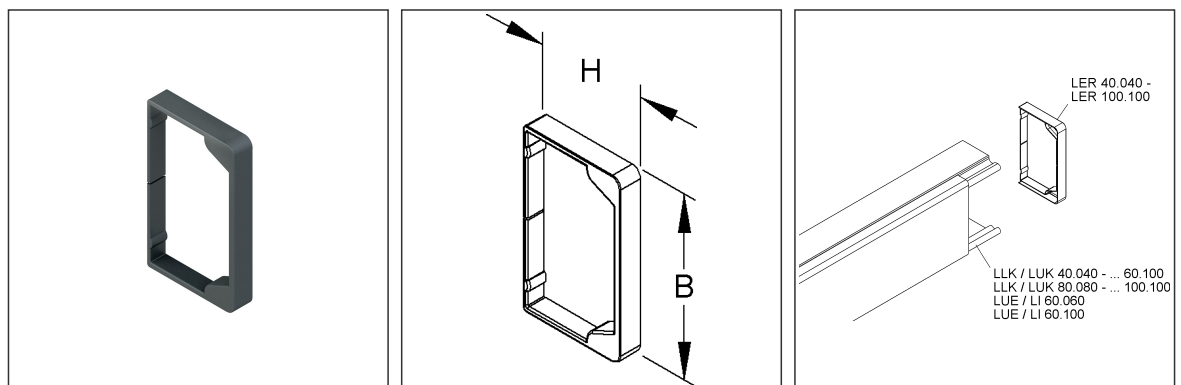
## Endschutzring

LER 80.080

EAN: 4013339887705

bevorzugte VPE:10 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Endschutzring, 80x80 mm, Kunststoff, Polypropylen, RAL 7021, schwarzgrau

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	13 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,23 kg/ 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	83,20 mm
Breite	82,30 mm
Tiefe / Länge	18,00 mm

# Technisches Datenblatt

## Leitungsschutzkanäle

LER 80.080

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	18,00 mm	Breite	83,00 mm	Höhe	84,00 mm
Bruttogewicht	0,01 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
<b>10 Stück = 1 Faltschachtel</b>		✓ bevorzugte VPE			
Länge	140,00 mm	Breite	140,00 mm	Höhe	140,00 mm
Bruttogewicht	0,12 kg	Volumen	0,003 m³		
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.		
<b>100 Stück = 1 Umkarton</b>					
Länge	280 mm	Breite	700 mm	Höhe	140,00 mm
Bruttogewicht	1,23 kg	Volumen	0,027 m³		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

### Ausschreibungstext

Endschutzring, aufgrund der getrennten Ausführung auch zum nachträglichen Einbau geeignet, halogenfrei.  
In persönlichen Gefährdungsbereichen ist der Endschutzring anzuordnen!  
Verwendung für : Leitungsschutzkanäle LLK 80.080...  
LUK 80.080...  
Abmessungen (ca. Maße)  
Höhe H x Breite B (außen) : 82 x 83 mm  
Farbton : schwarzgrau  
RAL : 7021 (ähnlich)  
Werkstoff : PP (Polypropylen)  
silikonfrei (frei von die Lackbenetzung störenden Substanzen)  
NIEDAX Modell-Nr. : LER 80.080  
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