

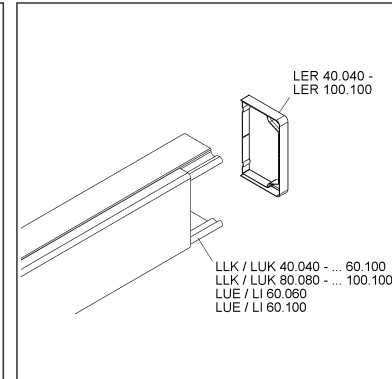
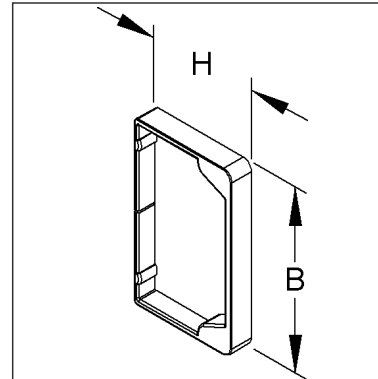
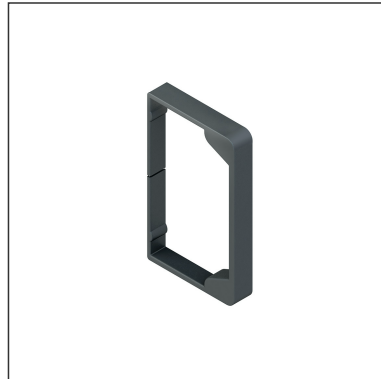
Endschutzring

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

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