

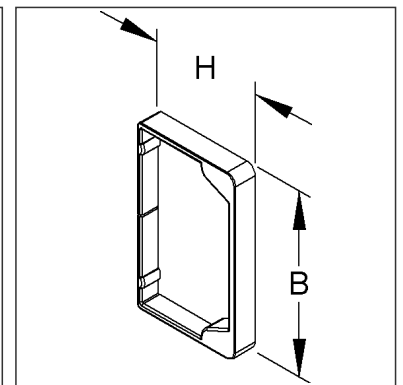
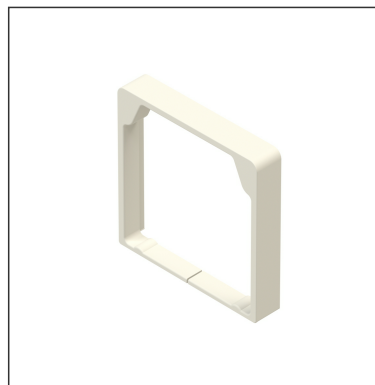
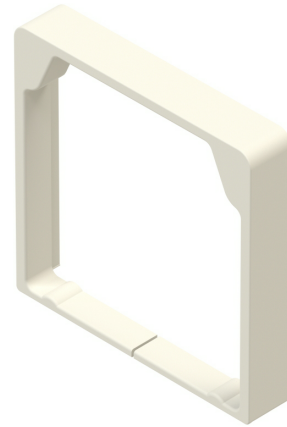
## Endschutzring

★ LER 100.100 R

EAN: 4013339253418

bevorzugte VPE:10 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Endschutzring, 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



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

|                          |          |                |           |      |           |
|--------------------------|----------|----------------|-----------|------|-----------|
| <b>1 Stück = 1 Stück</b> |          | ✓ kleinste VPE |           |      |           |
| Länge                    | 18,00 mm | Breite         | 103,00 mm | Höhe | 104,00 mm |
| Bruttogewicht            | 0,02 kg  | Volumen        | 0,000 m³  |      |           |
| Mindestmenge             | 1,00 St. | Höchstmenge    | 1,00 St.  |      |           |

|                                   |           |                  |           |      |           |
|-----------------------------------|-----------|------------------|-----------|------|-----------|
| <b>10 Stück = 1 Faltschachtel</b> |           | ✓ bevorzugte VPE |           |      |           |
| Länge                             | 180,00 mm | Breite           | 103,00 mm | Höhe | 104,00 mm |
| Bruttogewicht                     | 0,15 kg   | Volumen          | 0,002 m³  |      |           |
| Mindestmenge                      | 10,00 St. | Höchstmenge      | 10,00 St. |      |           |

|                               |            |             |            |      |        |
|-------------------------------|------------|-------------|------------|------|--------|
| <b>100 Stück = 1 Umkarton</b> |            |             |            |      |        |
| Länge                         | 280 mm     | Breite      | 140,00 mm  | Höhe | 700 mm |
| Bruttogewicht                 | 1,54 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 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 |