

## Anti-Klapper-Ringe und Anti-Klapper-Einlage

- Umweltschutz durch Lärmbeseitigung mit den optimalen Einlegeringen gegen klappernde Schachtdeckel.
- Vollflächige Auflage für alle Schachtabdeckungen nach DIN 4290 bzw. DIN 19584



- Hochwertiger, verschleißarmer Kunststoff mit Stützrippen für beste Anpassungsfähigkeit und ruhige Deckellage.
- Frostbeständig, abriebfest und unempfindlich gegen Fremdstoffe (z. B. Streusalz, Nässe) durch Spezial-Kunststoff.
- Die preiswerte Lösung durch lange Lebensdauer und beste Funktionalität

### LILA Anti-Klapper-Ring

Für DIN4290 - Außen Ø 66 cm und  
DIN19584 - Außen Ø 68 cm

Einlegefreundlich und problemlos durch  
Formstabilität

- Die völlig neue, kassettenförmige Stützrippenstruktur mit den spitz zulaufenden Aufkantungen gewährleistet eine optimale Anpassung und somit eine ruhige und sichere Deckellage.

Unser Ring hält...  
...was andere versprechen!



So sieht ein Gußeisener Kanaldeckel  
nach langer und starker Belastung aus!

Art.-Bezeichnung: **UR-Li-66**  
Für DIN4290 Außen Ø 66 cm

Art.-Bezeichnung: **UR-Li-68**  
Für DIN19584 Außen Ø 68 cm

Packungseinheit Bund à 25 St.  
Stärke ca. 2 mm  
Gewicht ca. 0,1 kg/St.



### Anti-Klapper-Einlage

dauerhaft, hochbelastbar,  
frost- und tausalzbeständig

- Die Dämpfungsunterlage als selbstaushärtende Paste aus dem Beutel
- Für alle Formen und Größen von klappernden Deckeln in allen Verkehrsflächen
- Lärmbekämpfung erfolgreich und sicher
- Die hochwertige und vielseitige Alternative zu Unterlegeringen

Art.-Bezeichnung: **UR-AK**  
Beutelinhalt ca. 440 g  
ausreichend für: 1 Schachtdeckel bis  
Ø ca. 70 cm  
oder  
rechteckige Deckel bis  
ca. 200 cm Auflagelänge

Art.-Bezeichnung: **UR-AK-Mini**  
Beutelinhalt ca. 220 g  
ausreichend für: 1 Hydrantenkappe oder  
1 Straßena Ablauf oder  
rechteckige Deckel bis  
ca. 100 cm Auflagelänge

