

# ANTI-KLAPPER PADS

## PRODUKTE FÜR STRASSENEINBAUTEN



SCAN ME



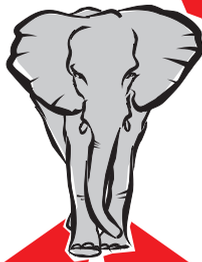
### AUF EINEN BLICK

Verhindert das Klappern  
von Straßeneinbauten

- ✓ Sehr einfache Handhabung
- ✓ Schneller Einbau
- ✓ Kosteneffizient
- ✓ Hohe Beständigkeit

### EINSATZGEBIETE

- Schachtdeckel aller Art
- Einlaufgitter in Fahrbahnen und Verkehrsflächen
- Gas-, Wasser- und Fernwärmeschieber aller Typen
- Telekommunikation-Schachtbauwerke



Unsere Produkthinweise sind allgemeine Richtlinien, basieren auf Durchschnittswerten und gelten nicht für Anwendungen unter besonderen Verhältnissen oder Beanspruchungen. Die Eignung für den vorgesehenen Zweck und die örtlichen Bedingungen ist vom Anwender vorab zu prüfen. Die Verarbeitungshinweise auf dem Etikett sind zu beachten. Freigaben von Mitarbeitern werden nur in schriftlicher Form anerkannt.

Wir liefern und haften ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen und Farben unverbindlich.

# ANTI-KLAPPER PADS

## PRODUKTE FÜR STRASSENEINBAUTEN

**ANTI-KLAPPER PADS** mindern Vibrationen, Schläge und lästiges Klappern.



Öffnen des klappernden Schachtdeckels.



Reinigung des Falzes mittels Luft oder durch geeignete Werkzeuge.



Einsetzen der ANTI-KLAPPER PADS (mind. 3 Stk.).



Schließen des Deckels.

### VERBRAUCH

3 - 4 Pads je Schacht.

### PRODUKTDATEN

Produkt	Art.-Nr.	Gebinde	VPE
ANTI-KLAPPER PADS	63500	50 Stück	1 Karton

Die ANTI-KLAPPER PADS zeichnen sich durch eine hohe dämpfende Eigenschaft aus.

Die ANTI-KLAPPER-PADS werden aus biologischem REaktiv-Bitumen gefertigt und passen für ALLE Schachtabdeckungen und Schieberkappen.



\*Zu beziehen bei **VIALIT**

[www.vialit.at](http://www.vialit.at)

**Vialit**

VIALIT ASPHALT GmbH & Co.KG  
5280 Braunau am Inn \ Josef-Reiter-Str. 78  
T +43 7722 62977-0  
[www.vialit.at](http://www.vialit.at) \ [office@vialit.at](mailto:office@vialit.at)  
Zertifiziert nach ISO 9001

