



STAND  
05/2022

# DÄMPFUNGSRINGE

## PE / EPDM



**DÄMPFUNGSRINGE**  
PE / EPDM



### Beschreibung



		Material	Art.Nr.
<b>Dämpfungsring Standard</b>	Kl. B	PE	031203
<b>Dämpfungsring Standard</b>	Kl. D	PE	031204
<b>Dämpfungsring Premium</b>	Kl. B	EPDM	031222
<b>Dämpfungsring Premium</b>	Kl. D	EPDM	031223

Klappernde Sachdeckel in alten und ausgeschlagenen Guss-Schachtrahmen bedeuten eine Lärmbelastung für Verkehrsteilnehmer und Anwohner. Außerdem schädigen die auftretenden Vibrationen auf Dauer das Schachtbauwerk.

Durch den Einsatz der **Dämpfungsringe** werden Vibrationen effektiv gemindert und lästiges Klappern beseitigt.

Die Nadler **Dämpfungsringe** sind in zwei Durchmessern für Schachtabdeckungen der Klassen B (DIN 4290) und D (DIN 19584) erhältlich.

Neben dem Standardring aus Polyethylen ist auch eine Premium-Ausführung aus EPDM mit nochmals verbesserten Dämpfungseigenschaften verfügbar.



**Formstabil für leichte Montage**



**Beseitigt dauerhaft Klappergeräusche**



**Schützt das Schachtbauwerk**



### Anwendungsbereich

- Ausgeschlagene Guss-Schachtrahmen
- Klappernde Schachtdeckel



### Technische Daten



### weitere Produktinformationen

← **Einfach QR-Code scannen**  
für Sicherheitsdatenblätter und weitere Produktinformationen

Ausführung	Standard PE (Polyethylen)		Premium EPDM	
	B	D	B	D
Shore D Härte	ca. 55		ca. 39	
Schacht-Klasse	B	D	B	D
Außendurchmesser	665 mm	682 mm	665 mm	682 mm
Farbe	schwarz	grau	schwarz	schwarz

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.