



STAND  
05/2022

# DÄMPFUNGSRINGE

PE / EPDM



**DÄMPFUNGSRINGE**  
PE / EPDM



## Beschreibung

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.



		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



## Anwendungsbereich

- Ausgeschlagene Guss-Schachtrahmen
- Klappernde Schachtdeckel



**Formstabil für leichte Montage**



**Beseitigt dauerhaft Klappergeräusche**



**Schützt das Schachtbauwerk**



## Technische Daten

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



## weitere Produktinformationen

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

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.