

Kanalunterhalt

Schacht Deckelheber



- problemloses Anheben,
- Abnehmen und
- Zurücksetzen ohne große Kraftanstrengung

max.Hebelkraft: 1t
max.Belastung der Räder: 2,5 t
ausziehbar 92 cm - 142 cm

Anti-Klapper-Ringe

DIN 19584
DIN 4290

Ausführung	VE	Abpackung
Gummi schwarz	50 Stück	Karton
Kunststoff grau	50 Stück	Karton

Der Anti-Klapper-Ring wird unter anderem aus Lärmschutzgründen eingesetzt. Das klappernde Geräusch ist eine Dauerbelastung für die Anwohner stark befahrener Straßen.

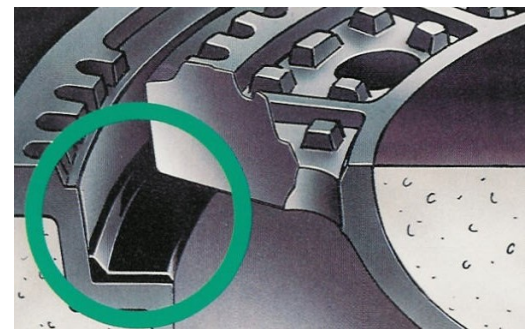
Diese kann durch den Ring schnell und kostengünstig vermieden werden. Durch die optimale Auflagefläche des Anti-Klapper-Ringes wird eine schalldämmende Lastverteilung garantiert.

Das bedeutet: Der Schachtunterbau wird entlastet und die Gussteile der Abdeckung werden geschont.

Ebenso wird die werkseitig eingebaute Schallschutzeinlage geschont.

Bei Beschädigung oder Verlust der werkseitig eingebauten Schallschutzeinlage kann der Anti-Klapper-Ring diese ersetzen.

Durch den Einsatz des Anti-Klapper-Ringes wird die Lebensdauer der Schachtabdeckung um ein Vielfaches erhöht.



Anti-Klapper-Ringe

Einlegestreifen 2 x 50 mm für Rahmen und Entwässerungsrinnen

Ausführung	VE
Rolle	10 m



Kanalartikel verzinkt und aus Kunststoff

Schlitzzeimer DIN 4052 für Straßensinkkästen
lange Ausführung
Nr. 1



Schlitzzeimer DIN 4052 für Straßensinkkästen
kurze Ausführung
Nr. 2



Schlitzzeimer DIN 4052 für Längsaufsatz
lange Ausführung
Nr. 3



Schlitzzeimer DIN 4052 für Längsaufsatz
kurze Ausführung
Nr. 4



**Einlauftrichter DIN 4299
verzinkt oder PVC
Nr. 5**



**Schmutzfänger DIN 1221
für Schachtabdeckungen
Nr. 6**



**Schmutzfänger DIN 1221
für Schachtabdeckungen
Nr. 7**



**Ringschmutzfänger DIN 1221
für Schachtabdeckungen
Nr. 8**

