

Wir präsentieren...



DI Martin IBL
Theillissengasse 3
2201 Gerasdorf

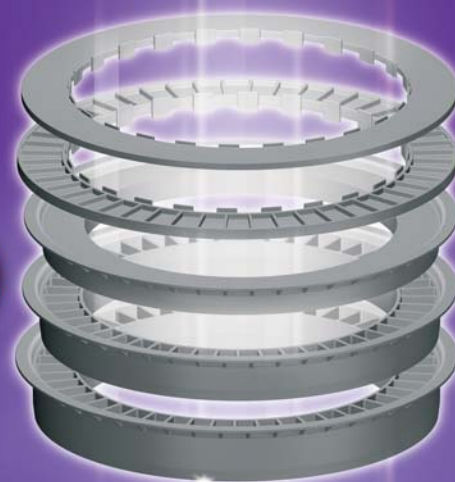
Tel: 02246-20 500
Fax: 02246-20 500 20
Mobil: 0664-312 83 60
e-mail: ibl@ibl.or.at

Rundherum DAS IST NICHT SCHWER !



Schächte

Schachtausgleichsringe aus Kunststoff

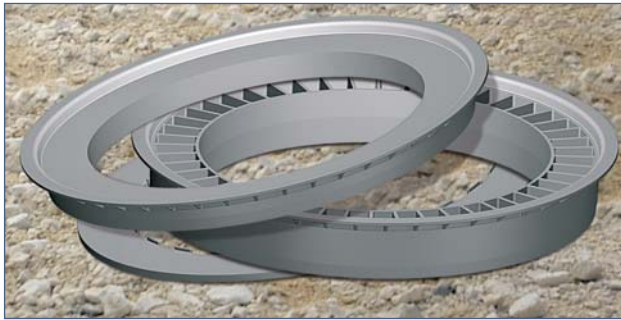


Qualität
Sicherheit
Erfolg

NEU

Nur von KESSEL: Schacht

Schachtausgleichsringe aus **Kunststoff**



+ **Bruchsicher und langlebig**

Hohe Beständigkeit gegen Stoß-, Dehnungs- und Biegekräfte bewahren den Ausgleichsring vor Bruch und Spannungsrissen, vor, während und nach dem Verbau.

+ **Verschiebesicher**

Durch radiale Anformungen sind die Ringe untereinander gegen Verschieben gesichert.

+ **Leichter Einbau – geringes Gewicht**

Die Verarbeitung erfolgt wie bei herkömmlichen Ringen aus Beton – allerdings bei einem Eigengewicht von nur 2 kg bis 9 kg – doch sehr viel leichter!

Schachtausgleichsringe aus **Beton**



- **Reklamation durch Bruchschäden**

Ein Drittel der herkömmlichen Schachtausgleichsringe sind bereits schadhaft bei Abnahme. Etliche weitere werden beim Transport beschädigt. Deutlich höher fallen die Schäden aus, wenn Spannungsrisse bei der Abnahme bemängelt werden.

- **Erschwerter Einbau**

Hohes Gewicht und die Fixierung der einzelnen Schachtausgleichsringe durch Mörtelarbeiten verursachen zusätzlichen Arbeitsaufwand und Kosten.

Universell einsetzbar für alle



Ausgleichsringe aus Beton! Häufig schon gebrochen oder „angeschlagen“ bevor sie die Baustelle erreichen, gehen sehr viele der Ringe bereits vor dem Verbau zu Bruch. Der wirtschaftlich größere Schaden entsteht dem Verarbeiter aber, wenn gebrochene Schachtringe in fertiggestellten Streckenabschnitten oder Straßen erst bei der Abnahme beanstandet und anschließend ausgetauscht werden müssen. In den meisten Fällen heißt das dann: Öffnen der Asphaltdecke um den Schacht, Ziehen der Abdeckung und Austausch der Ringe mit anschließendem neuerlichen Asphaltieren. Kosten hierfür: 300 Euro und teilweise mehr.

Diese Nacharbeiten und Kosten können durch Ausgleichsringe von KESSEL vermieden werden. Aus bruchsicherem und langlebigem Kunststoff widerstehen diese Ausgleichsringe Schlägen und Stößen bei Lagerung, Transport und Verbau.



Ausgleichsringe aus Kunststoff

Schächte aus Beton und Kunststoff

*Maße identisch
DIN- und Ö-Norm*

Artikelübersicht



KESSEL-Ausgleichsring H 10 (Höhe: 10 mm, Gewicht: 1,9 kg)
Art.-Nr. 860 145



KESSEL-Ausgleichsring H 20 (Höhe: 20 mm, Gewicht: 2,0 kg)
Art.-Nr. 860 146



KESSEL-Ausgleichsring H 50 (Höhe: 50 mm, Gewicht: 5,3 kg)
Art.-Nr. 860 147



KESSEL-Ausgleichsring H 80 (Höhe: 80 mm, Gewicht: 7,3 kg)
Art.-Nr. 860 148



KESSEL-Ausgleichsring H 100 (Höhe: 100 mm, Gewicht: 8,7 kg)
Art.-Nr. 860 149

**Schwer war gestern.
KESSEL macht's leichter!**

Qualität für mehr Sicherheit, mehr Erfolg und zufriedene Kunden

Alles für die Entwässerung

- Rückstauschutz
- Hebeanlagen
- Ablaufstellen
- Abscheideranlagen
- Kleinkläranlagen
- Schächte
- Regenwassernutzung



Tiefbau

- Punktentwässerung
- Linienentwässerung
- Abscheideranlagen
- Kleinkläranlagen
- Schächte
- Regenwassernutzung

DI Martin IBL
Theillissengasse 3
2201 Gerasdorf

Tel: 02246-20 500
Fax: 02246-20 500 20
Mobil: 0664-312 83 60
e-mail: ibl@ibl.or.at

Fragen? Wir haben die Lösung!

Kundendienst
Telefon 0 18 05 / 27 82 82

Angebot/Ausschreibung/Projektierung
Telefon 0 18 05 / 27 82 81

Verkauf/Auftragsabwicklung
Telefon 0 18 05 / 27 82 80

Ihre KESSEL GmbH · Bahnhofstr. 31 · D-85101 Lenting