

Immer. Sicher. Dicht.

Allgemeine Produktinformation

RINGRAUMDICHTUNGEN

INDIVIDUELLE RINGRAUMDICHTUNGEN FÜR KABEL UND ROHRE

VERWENDETE WERKSTOFFE:

Pressplatten

Werkstoff: Edelstahl V2A (AISI 304L) oder Edelstahl V4A (AISI 316L)

- hochwertiger Edelstahl, säure- und rostbeständig

Schrauben, Muttern und Scheiben

Werkstoff: Edelstahl V2A (AISI 304L) oder Edelstahl V4A (AISI 316L)

Gummi

Werkstoff: EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

- sehr gute chemische Beständigkeit, widerstandsfähig gegen fast alle Säuren und Laugen sowie Salzwasser
- hohe thermische und mechanische Belastbarkeit
- temperaturbeständig: -40 °C bis +140 °C

optional: Werkstoff: NBR (Acryl-Nitril-Butadien-Kautschuk)

- chemische Widerstandsfähigkeit gegen Öle, Fette und alle handelsüblichen Kraftstoffe
- temperaturbeständig: -40 °C bis +80 °C

optional: Werkstoff: Silikon (MVQ)

- Alterungs- und Ozonbeständigkeit
- hohe thermische und mechanische Belastbarkeit
- temperaturbeständig: -45 °C bis +200 °C

auf Wunsch trinkwassergeeignet mit KTW-Empfehlung

Hinweis: Ringraumdichtungen sind keine Festpunkte oder Lager und können somit keine mechanischen Kräfte aufnehmen. Zu erwartende Senkungen müssen durch den Einbau von Zentrierhilfen bzw. Abstandshaltern in den Futterrohren oder Kernbohrungen aufgefangen werden.

Hinweis: Die Temperaturbeständigkeit der Ringraumdichtung kann im Einzelfall von der Temperaturbeständigkeit des Gummis abweichen.

Alle Angaben ohne Gewähr.

Immer. Sicher. Dicht.

Allgemeine Produktinformation

RINGRAUMDICHTUNGEN

STANDARD-RINGRAUMDICHTUNGEN FÜR KABEL UND ROHRE

VERWENDETE WERKSTOFFE:

Pressplatten HRD-SG

Werkstoff: Edelstahl V2A (AISI 304L) oder Edelstahl V4A (AISI 316L)

- hochwertiger Edelstahl, säure- und rostbeständig

Drucksegmente

Werkstoff: U-Profil Edelstahl V2A (AISI 304L) oder Edelstahl V4A (AISI 316L)

(optional: Pulverbeschichtung)

Pressplatten HRK, GKD

Werkstoff: glasfaserverstärkter Kunststoff PA6.6GF35

- hochwertiger, formstabiler Kunststoff
- sehr gute chemische Beständigkeit

Schrauben, Muttern und Scheiben

Werkstoff: Edelstahl V2A (AISI 304L) oder Edelstahl V4A (AISI 316L)

Gummidichtung

Werkstoff: EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

- sehr gute chemische Beständigkeit, widerstandsfähig gegen fast alle Säuren und Laugen sowie Salzwasser
- hohe thermische und mechanische Belastbarkeit
- temperaturbeständig: -40 °C bis +140 °C

optional: Werkstoff: NBR (Acryl-Nitril-Butadien-Kautschuk)

- chemische Widerstandsfähigkeit gegen Öle, Fette und alle handelsüblichen Kraftstoffe
- temperaturbeständig: -40 °C bis +80 °C

auf Wunsch trinkwassergeeignet mit KTW-Empfehlung

Hinweis: Ringraumdichtungen sind keine Festpunkte oder Lager und können somit keine mechanischen Kräfte aufnehmen. Zu erwartende Senkungen müssen durch den Einbau von Zentrierhilfen bzw. Abstandshaltern in den Futterrohren oder Kernbohrungen aufgefangen werden.

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0
Fax +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de

Alle Angaben ohne Gewähr.