

Firma: .....

Sachbearbeiter/in: .....

Telefon: .....

Fax: .....

Datum: .....

## Technischer Fragebogen Inflaseal® Aufblasbare Dichtungen (ABD)

### Kurzbeschreibung der Anwendung

.....  
.....

### Hauptaufgabe

.....

### Lage

.....

**\*Wir brauchen zwingend die Einbausituation mit ergänzenden Berichten evtl. mit Digitalbildern und Zeichnungen unterstützt.**

### 1. Dichtungsbezogene Leistung:

#### Parameter bei aufgeblasener Dichtung

Abzudichtender Spalt (mm): .....

Abzudichtender Druck/ Unterdruck (bar) .....

Abzudichtendes Medium: .....

Profilwunsch: .....

Werkstoffwunsch: .....

Zu erwartende Dauertemperatur (°C): .....

Mögliche Spitzentemperatur (°C): .....

#### Parameter bei aufgeblasener Dichtung

Beschaffenheit der Gegenfläche: .....

N6 (max. N7)

evtl. Versatz:  Ja  Nein

Andere welche: .....

### 2. Bauart der InflaSeal® (ABD)

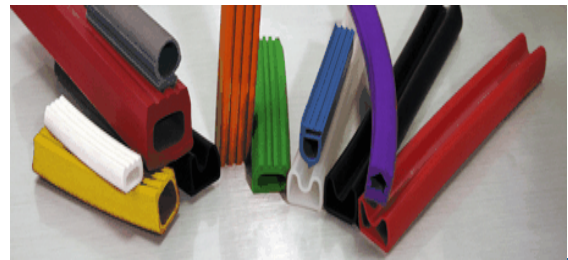
Ring  Gerad  Rahmen  3 Dimensional

Lage: .....

Mögliches Mass / Einbaubreite: .....

Maximales Mass / Einbautiefe: .....

Abmessung der bestehenden Nut: .....



### 3. Äussere Einflüsse auf die Dichtung

Ozon  Rotation  Dämpfe  Greifen  Heben  
 Sonne  FI – Licht  Strahlung  Vibration

Andere welche: .....

#### Chemische Fremdeinwirkungen

Fette  Öle  Lösungsmittel  Laugen

Andere welche: .....

#### Sonderbauweisen für Tieftemperatur - Anwendungen

Tiefste zu erwartende Temperatur (°C): .....

Gefrieren von Kondenswasser?  Ja  Nein

Festfrieren an der Dichtfläche?  Ja  Nein

#### Sonderbauweise HFZ Abschirmung

Wir bitten um Ihre Wunschvorgaben!

.....

#### Dynamische Anforderung

Druckaufbau bis Dichteinstellung in (min): .....

Druckabbau bis Freigabe in (min): .....

Gewünschte Lebensdauer: .....

Zyklen pro Tag .....

### 4. Voraussichtiger Bedarf:

einmalig  monatlich  jährlich

Stück .....

**Senden an ([info@herzogdichtungen.ch](mailto:info@herzogdichtungen.ch))**