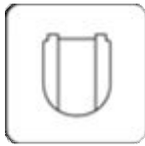


## ZI-302 GUMMITEILE FÜR SI



**Gummiteile für Schallisolatoren SI-M8, SI-M10 und SI-M12**  
(V 18.03.2015)

### **Material**

EPDM schwarz (60 ± 5°A)

### **Betriebstemperatur**

von ≈ -30°C bis ≈ +100°C

### **Brandverhalten**

Baustoffklassen: B2, normal entflammbar

Feuerwiderstand: nicht geeignet

Rauch-Entwicklung: k.A.

### **Lebensmittelindustrie**

Nicht geeignet.

### **Freibewitterung**

Wetter- und UV-Beständigkeit (DIN 53 386): ausgezeichnet

Ozonbeständigkeit (DIN 53 509): beständig

### **Beständigkeit**

Aceton: beständig

Ammoniak: beständig

Äthylen Glykol: beständig

Chlor oder Chlorgas: nicht beständig

Ethylacetat: nicht beständig

Ethylalkohol: nicht beständig

Lösungsmittel: nicht beständig

Methanol: beständig

Mineralische Fette und Öle: nicht beständig

Organische Fette und Öle: nicht beständig

Propyläen Glykol: beständig

Säure: bedingt beständig

Weichmacher (handelsübliche): nicht beständig

Chemikalien und Öle gibt es in sehr unterschiedlichen Qualitäten. Die Eigenschaften variieren abhängig von Konzentration, Betriebstemperatur, eventueller Mischung mit anderen Chemikalien und möglichen Verunreinigungen. Die Hersteller der Dichtungen stellen nur allgemeine Informationen über die Beständigkeit ihrer Produkte zur Verfügung. In Anbetracht dessen, ist es ratsam, dass der Kunde einige Tests durchführt, um festzustellen, ob die Dichtung für seine Anwendung geeignet ist. Wir können leider keine genaueren Angaben machen.

**REACH**

REACH Konformität wird vom Hersteller der Mischung (LANXESS Keltan) bestätigt.

**VDI 6022**

k.A.

**Sicherheitsdatenblatt**

k.A.

**Wichtiger Hinweis**

Diese Zusatzinformationen wurden sorgfältig ermittelt. Sie sollen und können Sie nur unverbindlich beraten. Sie beruhen auf Lieferanten-Angaben und eigenen Tests. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Genauere Angaben können nur nach gezielten Untersuchungen im Einzelfall gemacht werden. Die vorstehenden Hinweise entbinden den Anwender nicht von eigenen Versuchen. Prüfen Sie bitte ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.