



## ZI-307 Gummipilze GP und Gummiringe GR

---



NR. Farbe: schwarz.

Naturkautschuk ist ein hochelastisches Material mit sehr guten physikalischen Eigenschaften, ausgezeichneter mechanischer Festigkeit und sehr gutem Kälteverhalten.



### **Betriebstemperatur**

von -40°C bis +70°C



### **Brandverhalten**

Baustoffklassen: B2, normal entflammbar

Feuerwiderstand: nicht geeignet

Rauch-Entwicklung: k.A.



### **Lebensmittelindustrie**

Nicht geeignet.



### **Freibewitterung**

Wetter- und UV-Beständigkeiten (DIN 53 386): beständig

Ozonbeständigkeit (DIN 53 509): Riss-Stufe 0 (keine Risse / beständig)



### **Beständigkeiten**

Mineralische Fette und Öle: nicht beständig

Organische Fette und Öle: nicht beständig

Weichmacher (handelsübliche): k.A.

Lösungsmittel: k.A.

Säure: k.A.

Aceton: beständig

Ammoniak: beständig

Chlor oder Chlorgas: nicht beständig

Ethylacetat: nicht beständig

Ethylalkohol: k.A.

Ethylenglycol: k.A.

Methanol: beständig

Propylene Glycol: beständig



### **Achtung**

Bitte beachten Sie, dass Elastomere eine begrenzte Lebensdauer z.B. durch Alterung haben. Daher empfehlen wir regelmäßige Inspektions- und Austauschintervalle.



### **REACH**

k.A.



### **VDI 6022**

k.A.