

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 1 von 35

# Produktübersicht

[Schläuche für Wasser](#)

[Flach rollbare Schläuche](#)

[PVC-Schläuche](#)

[Polyurethanschläuche](#)

[Lebensmittelschläuche](#)

[Schläuche für Gase](#)

[Schläuche für Luft](#)

[Abriebfeste Schläuche / Materialförderschläuche](#)

[Schläuche für Öl und Treibstoffe](#)

[Schläuche für heiße Medien](#)

[Kombischläuche für heiße Medien u. Chemikalien](#)

[Schläuche für Chemikalien und Lösemittel](#)

[Be- und Entlüftungsschläuche](#)

[Kabelschutzschläuche](#)

Armaturen

## Schläuche für Wasser

[nach oben](#)

## Artikelgruppe 110

### **Gummispiralsaugschläuche für Wasser, Schmutzwasser, Abwasser, Gülle usw.**

Innen glatt, außen gewellt, schwarz, mit verdeckter Stahlspirale, Gewebeeinlagen für 3 bar Arbeitsdruck und volles Vakuum, beidseitig spiralfreie glatte Muffen. Temperaturbeständig von -20 bis +60°C. Schlauchseele und Schlauchdecke aus SBR-Gummi, Einlagen: Cordgewebe und Stahlspirale.

## Artikelgruppe 135

### **Bauspiralschläuche**

Muffenlose, flexible Gummispiralsaug- und Druckschläuche, innen und außen glatt, zum Selbstzuschneiden, strapazierfähig, für vielseitige Anwendung in der Landwirtschaft, Industrie und im Baugewerbe, geeignet für reines Wasser, Seewasser, Abwasser, leicht saure und alkalische Flüssigkeiten im PH-Bereich von 5 bis 8, Fäkalien. Temperaturbeständig von -35 bis +70°C. Einzellängen bis 100,00 m sind bis L. W. 100 mm möglich.

## Artikelgruppe 136

### **Standard-Spiralschläuche**

Standard-Gummispiralsaug- und Druckschlauch von der Rolle, für volles Vakuum. Geeignet zum Durchleiten von Wasser, Schmutzwasser und Gülle sowie nicht aggressive Flüssigkeiten. Einzusetzen im Temperaturbereich von -25 bis +65°C. Innen und außen glatt, schwarz.

## Artikelgruppe 140

### **Deckwaschschläuche mit konischer Spitze**

Robuste, strapazierfähige, flexible Gummiwasserschläuche, dornengewickelt, für Werften und Schifffahrt, kommunale Bereiche, das Lösch- und Reinigungswesen, Gärtnereien, Landwirtschaft, Industrie und Baugewerbe. Geeignet für Frischwasser, Seewasser, Schmutzwasser, leicht saure und alkalische Flüssigkeiten im PH-Bereich von 5 bis 8. Temperaturbeständig von -35 bis +70°C.

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 3 von 35

## **Artikelgruppe 150**

### **Frischwasserschläuche**

TRIWAS 30 BAR dreifunktionaler Hochleistungsschlauch für Luft, Brauchwasser und Frischwasser in Leerschlauchsystemen. Schlauchseele schwarz, glatt. Reißfeste Cordgewebeeinlagen. Schlauchdecke schwarz, glatt mit Stoffmusterung und blauer Kennzeichnung „TRIWAS 30 BAR“, ölbeständig und schwer entflammbar, witterungs-, ozon- und lichtrissbeständig. Temperaturbeständig von -30 bis +100°C. Flüssigkeitsbetriebsdruck 30 bar, Flüssigkeitsberstdruck 90 bar.

## **Artikelgruppe 1425**

### **Trinkwasserschläuche**

Trinkwasserschläuche nach DVGW Arbeitsblatt W 270 und KTW Empfehlung Kategorie A. UPE Seele mit blauer Gummidecke, stoffgemustert.

## **Artikelgruppe 7465**

### **Trinkwasserschläuche**

Trinkwasserschläuche nach DVGW Arbeitsblatt W 270 und KTW Empfehlung Kategorie A. UPE-Seele mit blauer Kunststoffdecke, glatt.

## **Artikelgruppe 145**

### **Hochdruckschläuche S**

Mehrzweckschläuche für Luft und Wasser, robuste, strapazierfähige, flexible Gummischläuche, dorngewickelt, für raue Einsatzbedingungen. Geeignet für Luft, Frischwasser, Seewasser, Schmutzwasser und Gülle. Temperaturbeständig von -35 bis +70°C.

## **Artikelgruppe 155**

### **Gummiwasserschläuche**

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

**GUMMI? ..... GEIER!!!**

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 4 von 35

Schwere, strapazierfähige, flexible Gummiwasserschläuche, dornengewickelt, leistungsstark und einfach zu handhaben.

Geeignet für Frischwasser, Seewasser, Schmutzwasser frei von aggressiven Stoffen und Gülle. Temperaturbeständig von -30 bis 60°C.

## **Artikelgruppe 160**

### **Gummi-Industrieschläuche**

Robuste, strapazierfähige, flexible Gummiwasserschläuche, dornengewickelt, für Werften und Schifffahrt, kommunale Bereiche, das Lösch- und Reinigungswesen, Gärtnereien, Landwirtschaft, Industrie und Baugewerbe. Geeignet für Frischwasser, Seewasser, Schmutzwasser, leicht saure und alkalische Flüssigkeiten im PH-Bereich von 5 bis 8. Temperaturbeständig von -35 bis +70°C. Stücklängen bis 120 m sind bis L.W.70 möglich.

## **Artikelgruppe 165**

### **Hochdruck-Kanalspülschläuche**

Gummischläuche mit geflochtenen Textileinlagen aus hochreißfestem Synthetikgarn, schwarz, innen und außen glatt, abriebfest. Betriebsdruck 250 bar, Berstdruck min. 600 bar.

## **Artikelgruppe 720 + 721**

### **DIN 20018 Kombischläuche Luft-Wasser 20 bar**

Robuste, strapazierfähige, flexible Gummidruckschläuche, für raue Einsatzbedingungen. Mehrzweckschläuche, geeignet für Luft, Frischwasser, Seewasser und Schmutzwasser. Temperaturbeständig von -30 bis +60°C.

## **Artikelgruppe 7405**

### **High Grade EPDM-Schläuche**

Innen und außen schwarz, glatt, für heiße und kalte Flüssigkeiten ein flexibler und geschmeidiger Gummischlauch in leichter, dünnwandiger Ausführung. Seele und Decke EPDM-Gummi, schwarz, glatt, synthetische Einlagen, alterungs-, ozon-, witterungs- und abriebfest. Einzusetzen im Temperaturbereich von -30° bis +80°C.

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

**GUMMI? ..... GEIER!!!**

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 5 von 35

## **Artikelgruppe 143**

### **TRIX-ROTSTRAHL**

Markenwasserschlauch

## **Artikelgruppe 142**

### **Goldschlange**

Markenwasserschlauch

## **Artikelgruppe 742**

### **Schläuche aus TPE**

Die preisgünstige Alternative, Standardwasserschläuche aus TPE, innen schwarz, glatt, mit Textileinlagen, außen rot, glatt, mit Aufdruck.

## **Artikelgruppe 745**

### **Gartentricot gelb**

PVC-Gartenwasserschläuche, kälteflexibel und geschmeidig, innen schwarz oder weiß, wie vorrätig, glatt, textilverstärkt, außen gelb, mit Aufdruck.

## **Artikelgruppe 746**

### **Tricoflex gelb**

PVC-Wasserschlauch, außen gelb mit Trikot-Gewebeeinlagen, NW 13 und 19 innen weiß mit hellblauer Innenfolie, auch für Frischwasser hervorragend geeignet, übrige Abmessungen innen schwarz.

## **Artikelgruppe 755**

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

**GUMMI? ..... GEIER!!!**

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 6 von 35

## **Ablaufschläuche**

Waschmaschinen-Ablaufschläuche ohne Verstärkung, hellgrau, außen gerieft. Werkstoff TPE.

## **Artikelgruppe 760**

### **Zulaufschläuche EPDM**

Waschmaschinenzulaufschläuche für Industrie- und Haushaltsmaschinen, laugenfest.  
Temperaturbeständig von -30 bis +90°C.

## **Artikelgruppe 761**

### **Zulaufschläuche TPE**

Waschmaschinenzulaufschläuche für Industrie- und Haushaltsmaschinen, laugenfest, für Kaltwasser.

## **Flach rollbare Schläuche**

[nach oben](#)

## **Artikelgruppe 270**

### **PVC-Flachschläuche**

PVC-Flachschläuche aus Weich-PVC, innen schwarz, mit Polyestereinlagen, Standardausführung außen blau, Geeignet als Druckschlauch für Flüssigkeiten, in der Landwirtschaft, Bauwirtschaft und Industrie, auch für Tauchpumpen. Gute Beständigkeit gegen Chemikalien und Öl. Leicht, flach rollbar.

## **Artikelgruppe 200**

### **STANDARD FLACHSCHLÄUCHE Gummi, dorgewickelt**

Dorgewickelte Gummiflachschräuche aus SBR-Gummi, schwarz, innen glatt, außen stoffgemustert, mit gewickelten Einlagen, für Einsätze in der Landwirtschaft, Bauwirtschaft

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 7 von 35

und Industrie, für Tauchpumpen, Feldberegnung, Be- und Entwässerung, als Schutzschlauch für Leitungen und Rohre u.v.m. Sehr strapazierfähig.

## **Artikelgruppe 210**

### **POLYURETHAN-FLACHSCHLÄUCHE ULTRAMAN**

Spezial-Flachschläuche von außergewöhnlich hoher Verschleißfestigkeit innen und außen, mit rundgewebten Polyestereinlagen für hohe Berstdrücke und Zugfestigkeiten, innen und außen mit höchstabriebfester, kräftiger Polyurethanbeschichtung, mineralöl- und chemikalienresistent, witterungs-, ozon- und seewasserbeständig, einsetzbar im Temperaturbereich -40°C bis +75°C, leicht, flachrollbar, grundsätzlich für alle Einsätze in denen der Schlauch von innen und/oder außen extremen Belastungen ausgesetzt ist. Je nach Abmessung in Produktionslängen bis zu 500 m realisierbar. Toleranzen im Durchmesser bis + 2 mm.

## **Artikelgruppe 215**

### **POLYURETHAN-FLACHSCHLÄUCHE AQUAMAN für Trinkwasser KTW-A / W 270 DVGW geprüft**

KTW-A - DVGW W 270 geprüfte Trinkwasserflachschläuche innen und außen aus thermoplastischem Polyurethan, Farbe kristallblau, mit rundgewebten Polyestereinlagen, hochverschleißfest, Temperaturbeständig -50°C bis +50°C, je nach Abmessung in Produktionslängen bis zu 500 mtr., für die Verwendung als Bunkerschlauch, Trinkwassernotleitung, Behelfsleitung etc. Toleranzen des Innendurchmessers bis + 2,5 mm.

## **Artikelgruppe 216**

### **POLYURETHAN-TIEFBRUNNENSCHLÄUCHE**

KTW-A / DVGW W 270 geprüfte Trinkwasserflachschläuche innen und außen aus thermoplastischem Polyurethan, Farbe blau, rundgewebte Polyestereinlagen, hochverschleißfest, Temperaturbeständig -50°C bis +75°C, je nach Abmessung in Produktionslängen bis zu 300 mtr realisierbar., für die Verwendung als Tiefbrunnenschlauch,

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 8 von 35

ausgerüstet mit aufvulkanisierten Schlaufen zur Kabelbefestigung. Toleranzen des Innendurchmessers - 0 bis + 1,5 mm.

## **Artikelgruppe 220**

### **UNIVERSAL-FLACHSCHLÄUCHE FLEXITEX STANDARD**

Vielseitig einsetzbare Gummischläuche mit verstärkten, rundgewebten Polyestereinlagen, innen und außen hochwertiger, synthetischer Gummi, durchvulkanisiert, innen glatt, außen feine Längsriefen, schwarz, geeignet für Luft und Flüssigkeiten. Beständig gegen Luft, Frischwasser, Seewasser, Schmutzwasser und Gülle, Ölsuren, Chemikalien, Witterungseinflüsse und Ozon. Einzusetzen im Temperaturbereich von -30 bis + 75° C. Diese Schläuche sind dünnwandig und leicht, sehr strapazierfähig, haben einen hohen Berstdruck und sind enorm auf Zug belastbar.

## **Artikelgruppe 260**

### **HOCHDRUCK-FLACHSCHLÄUCHE FLEXITEX EXTRA**

Vielseitig einsetzbare Gummischläuche mit verstärkten, rundgewebten Polyestereinlagen, innen und außen hochwertiger, synthetischer Gummi, durchvulkanisiert, innen glatt, außen feine Längsriefen, schwarz, geeignet für Luft und Flüssigkeiten. Beständig gegen Luft, Frischwasser, Seewasser, Schmutzwasser und Gülle, Ölsuren, Chemikalien, Witterungseinflüsse und Ozon. Temperaturbeständig von -30 bis +75°C. Diese Schläuche sind dünnwandig und leicht, sehr strapazierfähig, haben einen hohen Berstdruck und sind enorm auf Zug belastbar.

## **Artikelgruppe 240**

### **ANTISTATISCHE-FLACHSCHLÄUCHE Ölresistent / antistatisch**

Vielseitig einsetzbare Gummischläuche mit rundgewebten Polyestereinlagen, innen und außen hochwertiger, synthetischer Gummi, durchvulkanisiert, innen glatt, außen feine Längsriefen, schwarz, geeignet für Luft und Flüssigkeiten, ölresistent, antistatisch. Beständig gegen Luft, Frischwasser, Seewasser, Schmutzwasser und Gülle, Öl, Chemikalien, Witterungseinflüsse und Ozon. Temperaturbeständig von -30 bis +70°C.

Diese Schläuche sind dünnwandig und leicht, sehr strapazierfähig, haben einen hohen

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 9 von 35

Berstdruck und sind enorm  
auf Zug belastbar.

## **Artikelgruppe 230**

### **ROTE FLACHSCHLÄUCHE FLOWTEX - Feuerlöschschläuche DIN 14811**

Feuerlöschschläuche innen und aussen rot gummiert, vielseitig einsetzbare Gummischläuche mit rundgewebten Polyestereinlagen, innen und außen hochwertiger, synthetischer Gummi, innen glatt, außen feine Längsriefen, geeignet für Luft und Flüssigkeiten, Beständig gegen Luft, Frischwasser, Seewasser, Schmutzwasser und Gülle, Chemikalien, Witterungseinflüsse und Ozon. Temperaturbeständig von -30 bis +75°C.

Diese Schläuche sind dünnwandig und leicht, sehr strapazierfähig, haben einen hohen Berstdruck und sind enorm auf Zug belastbar.

## **Artikelgruppe 280**

### **FEUERLÖSCHSCHLÄUCHE - nur Schlauch**

Feuerlöschschläuche Ausf. Bausynthetik, mit Innengummierung, außen rundgewebtes Polyestergerüst, naturfarben, hell.

## **Artikelgruppe 285**

### **FEUERLÖSCHSCHLÄUCHE - Schlauch mit Armaturen**

Feuerlöschschläuche Ausf. Bausynthetik, mit Innengummierung, außen rundgewebtes Polyestergerüst, naturfarben, hell. Fixlängen, beidseitig LM-Storzkupplungen eingebunden.

## **PVC- und Kunststoffschläuche**

[nach oben](#)

## **Artikelgruppe 410 / 412**

### **PVC-SPIRALSCHLÄUCHE grüntransparent**

---

Inhaber: André Geier  
www.gummi-geier.de  
info@gummi-geier.de

Commerzbank, BLZ 100 400 00, Kto.-Nr. 740 384 300  
IBAN: DE23100400000740384300  
BIC: COBADEBBXXX

Tel.: 030 / 30 60 42 73  
Fax: 030 / 30 60 42 74  
www.myindustribedarf.de

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 10 von 35

Flexible, formstabile Spiralsaug- und Druckschläuche aus Weich-PVC mit Hart-PVC-Wendel. Mittelschwere Ausführung. Grün-transparent mit weisser Wendel. Temperaturbeständig von -10 bis +60°C. Geeignet für Frischwasser, Seewasser, ölhaltiges Wasser, Schmutzwasser und Gülle.

## **Artikelgruppe 414**

### **PVC-SPIRALSCHLÄUCHE grün**

Flexible, formstabile Spiralsaug- und Druckschläuche aus Weich-PVC mit Hart-PVC-Wendel. Schwere Ausführung. Temperaturbeständig von -10 bis +60°C. Geeignet für Frischwasser, Seewasser, ölhaltiges Wasser, Schmutzwasser und Gülle.

## **Artikelgruppe 440**

### **PVC-SPIRALSCHLÄUCHE für Lebensmittel, transparent, mit roter Spirale**

Flexible, formstabile Spiralsaug- und Druckschläuche aus Weich-PVC mit Hart-PVC-Wendel. schwere Ausführung. Temperaturbeständig von -10 bis +60°C. Geeignet für Frischwasser, Fruchtsäfte, Bier, Wein und Spirituosen mit einem Alkoholgehalt bis 25%.

## **Artikelgruppe 400**

### **PVC-SPIRALSCHLÄUCHE transparent, mit Stahlspirale**

Flexible, formstabile Spiralsaug- und Druckschläuche aus Weich-PVC mit verzinkter Stahldrahtspirale. Mittelschwere Ausführung. Temperaturbeständig von -10 bis +60°C. Geeignet für Frischwasser, Seewasser, ölhaltiges Wasser, Schmutzwasser und Gülle. Nicht toxisch, auch für Trinkwasser und Lebensmittel geeignet.

## **Artikelgruppe 402**

### **PVC-SPIRALSCHLÄUCHE glasklar, mit Stahlspirale, Gewebeerstärkt**

Flexible, formstabile Spiralsaug- und Druckschläuche aus Weich-PVC mit verzinkter Federstahlspirale, Gewebeerstärkt, Mittelschwere Ausführung. Temperaturbeständig von -10

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

**GUMMI? ..... GEIER!!!**

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 11 von 35

bis +60°C. Geeignet für Frischwasser, Seewasser, ölhaltiges Wasser, Schmutzwasser und Gülle. Nicht toxisch, auch für Trinkwasser und fettfreie Lebensmittel geeignet.

## **Artikelgruppe 480**

### **PVC-HOCHDRUCKSCHLÄUCHE**

Kälteflexible Rebspritzschläuche aus Weich-PVC mit Polyestereinlagen, Seele schwarz, außen blau, glatt. Schwere Ausführung, knickfest und drallfrei. Temperaturbeständig von -20 bis +60°C. Geeignet für Pestizide, leicht alkalische Flüssigkeiten, Frischwasser, Seewasser, ölhaltiges Wasser und Schmutzwasser.

## **Artikelgruppe 405**

### **PVC-SPIRALSCHLAUCH blau mit Hart-PVC-Wendel**

Hochflexible, sehr leichte, dünnwandige Schläuche mit glatter Schlauchseele, außen gewellt. Geeignet für die Be- und Entlüftung, Ventilation und Klimatisierung, Rauch-, Gas- und Staubabsaugung, als Überzugsschlauch und Kabelschutzschlauch für Erdverlegungen.

## **Artikelgruppe 460**

### **PVC-SCHLÄUCHE glasklar**

Flexible Schläuche aus Weich-PVC, glasklar. Temperaturbeständig von -10 bis +60°C. Geeignet für Luft, leicht alkalische Flüssigkeiten, Frischwasser, Seewasser, ölhaltiges Wasser und Schmutzwasser. Physiologisch unbedenklich, auch für Trinkwasser und Lebensmittel geeignet.

## **Artikelgruppe 465**

### **PVC-SCHLÄUCHE transparent mit Einlagen**

Flexible Schläuche aus Weich-PVC mit Polyestereinlagen, glasklar. Temperaturbeständig von -10 bis +60°C. Geeignet für Luft, leicht alkalische Flüssigkeiten, Frischwasser, Seewasser, ölhaltiges Wasser und Schmutzwasser.

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 12 von 35

Physiologisch unbedenklich, auch für Trinkwasser und fettfreie, flüssige Lebensmittel geeignet.

## **Artikelgruppe 420**

### **PVC-SPIRALSCHLÄUCHE mit abriebfester PU-Seele**

PVC Schläuche mit abriebfester Pu-Seele aussen grau, Seele rot, schwere, flexible, formstabile Schläuche aus Weich PVC, mit Hart-PVC-Wendel, elektrisch leitfähig durch Kupferlitze, innen glatte PUR Seele, zur Förderung von abrasiven Stoffen wie Schlamm, Sand-Wasser-Gemisch, Sand, Zement, Granulate, Getreide und vieles mehr.

## **Artikelgruppe 745**

### **Gartentricot gelb**

PVC-Gartenwasserschläuche, kälteflexibel und geschmeidig, innen schwarz oder weiß, wie vorrätig, glatt, textilverstärkt, außen gelb, mit Aufdruck.

## **Artikelgruppe 746**

### **Tricoflex gelb**

PVC-Wasserschlauch, außen gelb mit Trikot-Gewebeeinlagen, NW 13 und 19 innen weiß mit hellblauer Innenfolie, auch für Frischwasser hervorragend geeignet, übrige Abmessungen innen schwarz.

## **Polyurethanschläuche**

[nach oben](#)

## **Artikelgruppe 210**

### **POLYURETHAN-FLACHSCHLÄUCHE ULTRAMAN**

Spezial-Flachschläuche von außergewöhnlich hoher Verschleißfestigkeit innen und außen, mit rundgewebten Polyestereinlagen für hohe Berstdrücke und Zugfestigkeiten, innen und außen

mit höchstabriebfester, kräftiger Polyurethanbeschichtung, mineralöl- und chemikalienresistent, witterungs-, ozon- und seewasserbeständig, einsetzbar im Temperaturbereich  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+75^{\circ}\text{C}$ , leicht, flachrollbar, grundsätzlich für alle Einsätze in denen der Schlauch von innen und/oder außen extremen Belastungen ausgesetzt ist. Je nach Abmessung in Produktionslängen bis zu 500 m realisierbar. Toleranzen im Durchmesser bis + 2 mm.

## Artikelgruppe 510

### **Polyurethanschläuche mit Drahtspirale - ultraleicht**

Hochflexible Schläuche aus PUR transluzent mit verkupferter Drahtspirale, dünnwandig und leicht, mit guten mechanischen Eigenschaften, chemikalienbeständig, witterungsbeständig, einzusetzen im Temperaturbereich von  $-40$  bis  $+90^{\circ}\text{C}$ .

## Artikelgruppe 505

### **Polyurethanschläuche mit Drahtspirale MHF / FDA - leicht**

Transparente Schläuche aus Ether Polyurethan mit verzinkter Stahldrahtwendel, Hydrolyse- und Mikrobenbeständig, für Lebensmittel nach FDA und Eurorichtlinie 2002/72 EC. Die Schläuche sind geruchlos und beeinflussen das Fördergut nicht. Die Schläuche sind geeignet für enge Biegeradien ohne Querschnittverengung, hochflexibel auch bei niedrigen Temperaturen, sehr abriebfest, witterungs-, ozon- und alterungsbeständig und halogenfrei, flammwidrig und bei Erdung der Drahtwendel elektrisch leitfähig. Einsatztemperatur von  $-40^{\circ}$  bis  $+90^{\circ}\text{C}$ , kurzzeitige Spitzentemperatur  $+125^{\circ}\text{C}$ . Anwendungsbereich : Lebensmittel- und Parmaindustrie.

## Artikelgruppe 508

### **Polyurethanschläuche mit Drahtspirale MHF / FDA - mittel**

Transparente Schläuche aus Ether Polyurethan mit verzinkter Stahldrahtwendel, Hydrolyse- und Mikrobenbeständig.  
Geeignet für Lebensmittel nach FDA und Eurorichtlinie 2002/72 EC. und für die Pharmaindustrie. Auch geeignet für Laub- und Grassauger und Strassenreinigungsmaschinen. Die Schläuche sind geruchlos und beeinflussen das Fördergut nicht. Die Schläuche sind sehr flexibel und ausgelegt für enge Biegeradien ohne Querschnittverengung, sehr abriebfest,

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 14 von 35

witterungs-, ozon- alterungsbeständig und halogenfrei, flammwidrig und bei Erdung der Drahtwendel elektrisch leitfähig. Einsatztemperatur von -40° bis +90° C, kurzzeitige Spitztemperatur + 125°C. Anwendungsbereich : Lebensmittel- und Parmaindustrie, Laub- und Grassauger, Strassenreinigungsgeräte, Kehrgeräte.

## **Artikelgruppe 512**

### **Schwere Polyurethanschläuche mit Drahtspirale - schwer**

Schwere Polyurethanschläuche auf Ester Basis für hochabrasive Medien transparent, verkupferte Stahlspirale mit hoher Haftung, Wandstärke ohne Spirale 2,0 mm, innen glatt für optimalen Materialfluss, sehr flexibel, ozon-, alterungs- und witterungsbeständig, halogenfrei. Elektrisch leitfähig bei Erdung der Spirale. Einzusetzen im Temperaturbereich von -40° bis + 90°C. Anwendungsbereich: Absaugen und fördern von stark abreibenden Materialien für die Industrie, Kunststoffindustrie, Zementindustrie, Baugewerbe und Strassenreinigung.

## **Artikelgruppe 515**

### **Polyurethanschläuche mit Drahtspirale - MHF / schwer entflammbar**

Polyurethanschläuche auf Etherbasis, schwer entflammbar, für die Holzindustrie, transparent, mit verkupferter Stahlspirale, sehr flexibel, alterungs- abrieb- mikrobe- und hydrolysebeständig, frei von PVC, Halogen und Phtalaten. Elektrisch leitfähig bei Erdung der Spirale. Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, entspricht den Vorgaben des Deutschen Holzverbandes. Einzusetzen im Temperaturbereich von -40° bis + 90°C. Anwendungsbereich: An Holzverarbeitungsmaschinen, zum Absaugen von Spänen, Sägemehl und Staub, für die Holzindustrie.

## **Artikelgruppe 490**

### **Polyurethanschläuche blau**

Flexible Schläuche aus Polyurethan blau. Farbspritzschläuche. Innen und außen glatt, mit Polyestereinlagen, dünnwandig, sehr leicht, extrem Kälteflexibel, hochabriebfest. geeignet für ölnebelhaltige Luft, Frischwasser, Schmutzwasser und diverse Chemikalien. Einzusetzen im Temperaturbereich von -40 bis +80°C.

# Lebensmittelschläuche

[nach oben](#)

## Artikelgruppe 538

### Getränke- und Brauereischläuche mit Spirale

Nach FDA-Spezifikationen sowie nach BGA-Richtlinien geprüft. Robuste, strapazierfähige, flexible Gummispiralsaug- und Druckschläuche, dorngewickelt, Premiumqualität, antistatisch durch eine Kupferlitze. Geeignet für Trinkwasser, Seewasser, Fruchtsäfte, Bier, Wein, Alkohol bis 96% und alle fettfreien Lebensmittel.

Temperaturbeständig von -40 bis +120°C

## Artikelgruppe 558

### Getränke- und Brauereischläuche ohne Spirale

Nach FDA-Spezifikationen sowie nach BGA-Richtlinien geprüft. Robuste, strapazierfähige, flexible Gummidruckschläuche, dorngewickelt, Premiumqualität, antistatisch durch eine Kupferlitze. Geeignet für Trinkwasser, Seewasser, Fruchtsäfte, Bier, Wein, Alkohol bis 96% und alle fettfreien Lebensmittel. Temperaturbeständig von -40 bis +120°C .

## Artikelgruppe 535

### Fettbeständige Schläuche mit Spirale

Robuste, strapazierfähige, flexible Gummispiralsaug- und Druckschläuche, dorngewickelte Schläuche, beständig gegen tierische und pflanzliche Fette und Öle. Temperaturbeständig von -35 bis +80°C, Wasser bis +95°C, Dampf bis +160°C.

## Artikelgruppe 559

### Fettbeständige Schläuche ohne Spirale

Nach FDA-Spezifikationen sowie nach BGA-Richtlinien. Robuste, strapazierfähige, flexible Gummidruckschläuche, dorngewickelte Qualitätsschläuche, antistatisch durch eine Kupferlitze.

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 16 von 35

Geeignet für tierische und pflanzliche Fette und Öle und alle fetthaltigen Lebensmittel.  
Temperaturbeständig von -30 bis +80°C, kurzzeitig dämpfbar bis +130°C.

## **Artikelgruppe 532**

### **Milchsammelschläuche mit Spirale**

Gummi-Spiralsaug- und Druckschläuche, dorngewickelte Qualitätsschläuche von ungewöhnlicher Flexibilität, mit weißer, glatter Schlauchseele nach FDA und BGA-Richtlinien. Geeignet zum Durchleiten von Milch, jedoch auch geeignet zum Durchleiten von Wein, Bier, Fruchtsäften und Trinkwasser, einzusetzen im Temperaturbereich von -40° bis +80°C, zu Reinigungszwecken kurzzeitig dämpfbar bis maximal +110°C.

## **Artikelgruppe 537**

### **Getränke- und Brauereischläuche mit Spirale**

Die leichten Lebensmittelspiralsaug- und druckschläuche. Innen und außen glatt, außen stoffgemustert, mit verdeckt liegender Stahldrahtwendel. Geeignet für volles Vakuum und 6 bar Betriebsdruck, 18 bar Berstdruck. Einzusetzen im Temperaturbereich von -30° bis + 80°C, zu Reinigungszwecken kurzzeitig dämpfbar bis + 110°C.

## **Artikelgruppe 565**

### **Molkereidampfschläuche**

Robuste, strapazierfähige, flexible Gummidruckschläuche, dorngewickelt. Geeignet für heißes und kaltes Frischwasser und Dampf. Einzusetzen im Temperaturbereich von -35°C, Wasser bis +95°C, Dampf bis +160°C. Dampfdruck 6 bar bei ca. 10-facher Sicherheit. Wasserdruck 18 bar bei ca. 3-facher Sicherheit. Schlauchseele: NBR-Gummi, weiß, fettbeständig

## **Schläuche für Gase**

[nach oben](#)

## **Artikelgruppe 342**

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 17 von 35

## **PROPANGAS- und ERDGASSCHLÄUCHE**

LPG- und Erdgasschläuche nach EN 1762, Typ D mit Textileinlagen für 25 Bar Betriebsdruck.  
Elektrisch leitfähig.

### **Artikelgruppe 750 + 751**

#### **PROPANGASSCHLÄUCHE DIN DVGW**

Aus synthetischem Polymer, innen schwarz, außen orange, außen glatt, für Flüssiggase, Propan und Butan, nach DIN DVGW geprüft mit Prüfnummer.

### **Artikelgruppe 770 / 780 / 766**

#### **AUTOGENSCHLÄUCHE Aus Gummi nach DIN 8541 EN 559**

Sauerstoffschläuche mit schwarzer Seele und blauer Decke. Acetylschläuche mit schwarzer Seele und roter Decke. Zwillingsautogenschlauch nach EN 559, Seelen schwarz, Kombination: Sauerstoff blau, Acetylen rot. Als Rollenware oder als konfektionierte Leitung mit Kupplungen.

## **Schläuche für Luft**

[nach oben](#)

### **Artikelgruppe 145**

#### **Hochdruckschläuche S**

Mehrzweckschläuche für Luft und Wasser, robuste, strapazierfähige, flexible Gummischläuche, dornengewickelt, für raue Einsatzbedingungen. Geeignet für Luft, Frischwasser, Seewasser, Schmutzwasser und Gülle. Temperaturbeständig von -35 bis +70°C.

### **Artikelgruppe 7265**

#### **Pressluftschläuche gelb außen glatt**

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 18 von 35

Leistungsfähige Druckschläuche für Luft und Wasser, mit schwarzer Schlauchseele, ölnebelbeständig. Außen NR-Gummi, gelb, glatt. Nach DIN 20018 und EN ISO 2398/97

## **Artikelgruppe 260**

### **Flachrollbare Pressluftschläuche**

Vielseitig einsetzbare Gummischläuche mit verstärkten, rundgewebten Polyestereinlagen, innen und außen hochwertiger, synthetischer Gummi, durchvulkanisiert, innen glatt, außen feine Längsriefen, schwarz oder gelb, geeignet für Luft und Flüssigkeiten. Beständig gegen Luft, Frischwasser, Seewasser, Schmutzwasser und Gülle, Ölsuren, Chemikalien, Witterungseinflüsse und Ozon. Diese Schläuche sind dünnwandig und leicht, sehr strapazierfähig, haben einen hohen Berstdruck und sind enorm auf Zug belastbar.

## **Artikelgruppe 726**

### **Pressluftschläuche gelb**

Robuste, strapazierfähige, flexible Gummidruckschläuche, dornengewickelt, für raue Einsatzbedingungen. Mehrzweckschläuche, geeignet für Luft, Frischwasser, Seewasser und Schmutzwasser. Temperaturbeständig von -30 bis +70°C.

## **Artikelgruppe 715**

### **Pressluftschläuche »Die Preiswerten«**

Robuste, strapazierfähige, flexible Schläuche mit synthetischen Einlagen, geeignet für Luft, Frischwasser, Seewasser und Schmutzwasser im Temperaturbereich von -20 bis +60°C, alterungs-, witterungs- und ozonbeständig. Innen und außen schwarz, glatt. Betriebsdruck 12 bar Luft, 16 bar Wasser.

## **Artikelgruppe 720 + 721**

### **DIN 20018 Kombischläuche Luft-Wasser 20 bar**

Robuste, strapazierfähige, flexible Gummidruckschläuche, für raue Einsatzbedingungen. Mehrzweckschläuche, geeignet für Luft, Frischwasser, Seewasser und Schmutzwasser. Temperaturbeständig von -30 bis +60°C.

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 19 von 35

## **Artikelgruppe 700**

### **Bremsschläuche**

Gummischläuche nach DIN 74310, schwarz, glatt, mit Aufdruck.

## **Artikelgruppe 642**

### **Heißluftkompressorschläuche**

Gummidruckschläuche vorgesehen zum Durchleiten von heißer Luft bis max. 210°C. Geeignet für den Einsatz im Temperaturbereich von -40 bis +210°C.

## **Abriebfeste Schläuche / Materialförderschläuche**

[nach oben](#)

## **Artikelgruppe 520**

### **Materialförder-Spiralschläuche**

Schwere, flexible, formstabile Materialförderschläuche für Saug- und Druckzwecke, geeignet für Beton, Sand, Kies, Schotter, Schutt, Abraum und vieles mehr. Temperaturbeständig von -40 bis +70°C.

## **Artikelgruppe 525**

### **Entsorgungsschläuche**

Schwere, formstabile, flexible Saug- und Druckschläuche, mit hochabriebfester Seele, Gewebeeinlagen für 10 bar Betriebsdruck, verdeckte Stahlspirale für volles Vakuum, Außengummi abriebfest und gewellt, wetter- und ozonbeständig, einzusetzen im Temperaturbereich von -40° bis +70°C.

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

**GUMMI? ..... GEIER!!!**

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 20 von 35

## **Artikelgruppe 517**

### **Schweißpulverabsaugschläuche**

Hochflexible Gummispiralsaugschläuche, ausgelegt für ein volles Vakuum, mit hochabriebsfester Schlauchseele, Gewebeeinlagen, verdeckter Stahlspirale und Litze, außen blockgegrillt, wetter- und ozonbeständig. Einzusetzen im Temperaturbereich von -25° bis +80°C.

## **Artikelgruppe 530**

### **Getreidesiloschläuche mit Spirale**

Schwere, flexible, formstabile Gummispiralsaug- und Druckschläuche, elektrisch leitfähig durch Kupferlitzen. Geeignet für Zucker, Mehl, Getreide, fettfreie, feste Lebensmittel, Granulate und vieles mehr. Temperaturbeständig von -25 bis +80°C.

## **Artikelgruppe 550**

### **Getreidesiloschläuche ohne Spirale**

Schwere, flexible Gummidruckschläuche, dorngewickelt, elektrisch leitfähig durch Kupferlitzen. Geeignet für Zucker, Mehl, Getreide, fettfreie, feste Lebensmittel, Granulate und vieles mehr. Temperaturbeständig von -25 bis +80°C.

## **Artikelgruppe 570**

### **Sandstrahlgebläseschläuche**

Schwere, flexible, langlebige Gummidruckschläuche, dorngewickelt, Gummi elektrisch leitfähig, für Sand und Stahlkies. Temperaturbeständig von -40 bis +70°C.

## **Artikelgruppe 5702**

### **Sandstrahlgebläseschläuche hochabriebfest**

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 21 von 35

Schwere, flexible, langlebige Gummidruckschläuche, dorngewickelt, Gummi elektrisch leitfähig, für Sand und Stahlkies. Temperaturbeständig von -40 bis +70°C.

## **Artikelgruppe 679**

### **Strahlschläuche für Trockeneis**

Gummischläuche innen und aussen schwarz, glatt, aussen mit Stoffmusterung, mit Textileinlagen für 10 bar Betriebsdruck, 40 bar Berstdruck, hochabriebfest, Seele und Decke elektrisch leitfähig. Einsetzbar bei Temperaturen bis - 55° C.

## **Artikelgruppe 580**

### **Beton- und Mörtelhochdruckschläuche 40 bar**

Schwere, flexible, langlebige Gummidruckschläuche, dorngewickelt, für Beton, Estrich, Gips, Sand und vieles mehr. Temperaturbeständig von -40 bis +70°C.

## **Artikelgruppe 583**

### **Mörtelhochdruckschläuche 40 bar aussen weiss**

Schwere, flexible, langlebige Gummidruckschläuche, dorngewickelt, für Zement, Mörtel, Gips, Sand, Kies, Abraum, Granulat und vieles mehr. Temperaturbeständig von -40 bis +70°C.

## **Artikelgruppe 585**

### **Betonpumpenhochdruckschläuche 80 bar**

Schwere, flexible, langlebige Gummidruckschläuche, dorngewickelt, für Beton, Estrich, Gips, Sand und vieles mehr. Temperaturbeständig von -40 bis +70°C.

## **Artikelgruppe 586**

### **Betonrüttelbombenschlauch**

Dorngewickelte Ausführung, mit 4 Textileinlagen, außen stoffgemustert, schwarz.

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 22 von 35

## **Artikelgruppe 591**

### **Siloflachsschläuche**

Leichte, flexible, langlebige Gummidruckschläuche, dornengewickelt, flach rollbar, strapazierfähig, für Pulver, Granulat und vieles mehr. Temperaturbeständig von -40 bis +70°C.

## **Artikelgruppe 592**

### **Materialförderschläuche**

Schwere, flexible, langlebige Gummidruckschläuche, dornengewickelt, für Zement, Beton, Estrich, Gips, Sand, Kies, Abraum, Granulat und vieles mehr. Temperaturbeständig von -40 bis +70°C.

## **Artikelgruppe 593**

### **Zementsilosschläuche**

Schwere, flexible, langlebige Gummidruckschläuche, dornengewickelt, für Zement, Beton, Estrich, Gips, Sand, Kies, Abraum, Granulat und vieles mehr. Temperaturbeständig von -40 bis +70°C.

## **Artikelgruppe 595**

### **Betonsiloauslaufschläuche**

Elastische Gummischläuche mit Gewebeeinlagen, knickbar, schwarz, außen stoffgemustert, geeignet als Ablaufschlauch an Betonkübeln, Brückenablaufschlauch und vieles mehr.

## **Schläuche für Öl und Treibstoffe**

[nach oben](#)

## **Artikelgruppe 300**

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 23 von 35

## **Ölbeständige Gummispiralsaug- und Druckschläuche**

Innen und außen glatt, schwarz, gelbe Markierung, geeignet für ein Vakuum bis 9,6 m/Ws und 16 bar Betriebsdruck.

Beständig gegen Mineralöle, Treibstoffe, tierische und pflanzliche Fette und Öle, und diverse Chemikalien. Temperaturbeständig von -30 bis +80°C.

## **Artikelgruppe 305**

### **Marine Abgasschläuche, ölbeständig**

Bei Lloyds Register geprüfte und zugelassene Marine Abgasschläuche, flexible Gummispiralschläuche auf Dorn gewickelt, für Abgase, Wasser, Seewasser, öl- und benzinbeständig, mit Kennzeichnung. Temperaturbeständig von -30 bis +100°C.

## **Artikelgruppe 315**

### **Ölbeständige Gummispiralschläuche aussen gewellt**

Innen glatt, aussen gewellt, schwarz, gelbe Markierung, geeignet für ein Vakuum bis 9,2 m/Ws. Beständig gegen Mineralöle, Treibstoffe, tierische und pflanzliche Fette und Öle, und diverse Chemikalien. Temperaturbeständig von -30 bis +80°C.

## **Artikelgruppe 330**

### **Öl- und Benzinschläuche nach EN 12115**

Tankwagenschläuche, schwere Gummispiralsaug- und Druckschläuche, dorngefertigt und flexibel, ausgelegt für ein volles Vakuum und hohen Betriebsdruck, Schlauchdecke antistatisch ausgerüstet, Widerstand kleiner als 106 Ohm ( $\Omega$ ). Nach EN 12115. Geeignet für Mineralöl, Benzin, Biodiesel und eine Vielzahl von Mineralölprodukten mit einem Aromatengehalt bis 50%, sowie für tierische und pflanzliche Fette und Öle. Temperaturbeständig von -30 bis +100°C.

## **Artikelgruppe 340**

### **Öl- und Benzinschläuche nach EN 12115 und nach TRbF131 /2**

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 24 von 35

TW- und Bunkerschläuche, schwere Gummidruckschläuche, dorngefertigt und flexibel, ausgelegt für hohen Betriebsdruck, Schlauchdecke antistatisch ausgerüstet, Widerstand kleiner als 106 Ohm ( $\Omega$ ). Nach EN 12115. Geeignet für Mineralöl, Benzin, Biodiesel und eine Vielzahl von Mineralölprodukten mit einem Aromatengehalt bis 50%, sowie für tierische und pflanzliche Fette und Öle. Temperaturbeständig von -30 bis +100°C.

## **Artikelgruppe 335**

### **Heißteerspritzschläuche**

Gummischläuche für Heißteer und Heißbitumen, innen und außen schwarz, öl-, teer- und bitumenbeständig, außen glatt, fein stoffgemustert, Temperaturbeständig -15°C bis +185°C.

## **Artikelgruppe 360**

### **Hochdruckschläuche ölbeständig**

Hochdruck-Gummischläuche für nicht aggressive Flüssigkeiten und Mineralöl, einzusetzen im Temperaturbereich von -40° bis +125°C. Flüssigkeitsbetriebsdruck 80 bar, NW 19 60 Bar bei Raumtemperatur. Zu liefern in Längen nach Ihrer Wahl, Herstellungslängen bis max. 60 m.

## **Artikelgruppe 350**

### **Kraftstoffschläuche DIN 73379 /52 Ausführung A**

Kraftstoffschläuche, Nurgummischläuche nach DIN 73379 /52 Ausführung A, Maschinenschläuche, Faßpumpenschläuche, ohne Textilein- oder Umlage, Qualität Nitrilgummi, schwarz, glatt, Härte ca. 65°Shore A. Auch für Biodiesel geeignet.

## **Artikelgruppe 351**

### **Fluorelastomer-Nurgummischläuche**

Gummischläuche aus Fluorelastomer ( auch Viton genannt) ohne Ein- und Umlage. Farbe schwarz, Shore Härte A ca 70° +/- 5°. Einzusetzen im Temperaturbereich von -20° bis + 200° C. Gute Beständigkeit gegen starke Säuren, aromatische und chlorhaltige Lösungsmittel, Öle, Kohlenwasserstoffe und Oxidationsmittel,

## Artikelgruppe 3515

### Fluorelastomer-Kraftstoffschläuche mit Einlage

Kraftstoffschläuche Bio-Diesel beständig nach DIN73379 E, Farbe schwarz innen und aussen. Schlauchseele FKM, Schlauchdecke ECO, Einlagen Aramid . Einzusetzen im Temperaturbereich von -30° bis + 110° C Dauertemperatur. Betriebsdruck 10 Bar, Platzdruck 30 Bar

## Artikelgruppe 352

### Kraftstoffschläuche DIN 73379 /1982 Ausführung B

Kraftstoffschläuche Ausführung B, mit aufvulkanisierter Textilumflechtung, innen und außen schwarz, geeignet für Kraftstoffe / Superkraftstoffe mit max. 50% Benzolgehalt, Kerosine bis max. +40°C, Mineralöle und Dieselkraftstoffe bis max. +80°C, Kühlstoffe (Glycol, Glysantine etc.) und Wasser bis max. +90°C, wässrige Lösungen ohne oxydierende Stoffe bis max. +80°C, kaltebeständig bis max. -40°C.

## Artikelgruppe 355

### Ölschläuche mit Einlagen

Flexible Gummischläuche mit Textileinlagen, innen und außen schwarz. Innen NBR-Gummi, beständig gegen Mineralöle und Treibstoffe mit einem Aromatenanteil bis 50%.

## Schläuche für heiße Medien

[nach oben](#)

## Artikelgruppe 640

### Heißwasserschläuche mit Textilglasumflechtung

Robuste, strapazierfähige, flexible Gummidruckschläuche, dornengewickelt. Geeignet für Luft, Frischwasser, Seewasser, leicht saures und alkalisches Wasser im PH-Wert von 5 bis 8, aufvulkanisiertes Glasgewebe als Hitzeschutzumlage, Schmelzpunkt: 500°C, für

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

**GUMMI? ..... GEIER!!!**

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 26 von 35

Strahlungswärme bis 400°C. Temperaturbeständig von -40 bis +130°C. Durchschlagfest 1000 Volt je mm Wandstärke.

## **Artikelgruppe 616**

### **Leichtabgasschläuche 200°C**

Sehr leichte und äußerst flexible verclippte Abgas-Absaugschläuche, speziell vorgesehen für Deckenschlauchhaspeln in KFZ-Werkstätten. Geeignet zum Absaugen von Gasen zusammen mit Frischluft. Für Abgastemperatur bis +200° C, Frischluftzufuhr mindestens 50 %.

## **Artikelgruppe 617**

### **Leichtabgasschläuche 300°C**

Sehr leichte und äußerst flexible verclippte Abgas-Absaugschläuche, speziell vorgesehen für Deckenschlauchhaspeln in KFZ-Werkstätten. Geeignet zum Absaugen von Gasen zusammen mit Frischluft. Für Abgastemperatur bis +300° C, Frischluftzufuhr mindestens 50 %.

## **Artikelgruppe 642**

### **Heißluftkompressorschläuche**

Gummidruckschläuche vorgesehen zum Durchleiten von heißer Luft bis max. 210°C. Geeignet für den Einsatz im Temperaturbereich von -40 bis +210°C.

## **Artikelgruppe 655**

### **KOBRA-GRÜN Mehrzweck-/Heißwasserschläuche**

Robuste, strapazierfähige, flexible Gummidruckschläuche, dorgewickelt. Geeignet für Luft, Frischwasser, Seewasser, leichte Säuren und Laugen. Temperaturbeständig von -40 bis +95°C.

## **Artikelgruppe 660**

### **Gummikühlerschläuche nach DIN 73411-79**

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

**GUMMI? ..... GEIER!!!**

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 27 von 35

Flexible Gummidruckschläuche, Heisswasserschläuche, innen und außen schwarz.  
Betriebsdruck 3 bar, Berstdruck min. 9 bar. Temperaturbeständig von -40 bis +120°C.

## **Artikelgruppe 600**

### **Formstabile Kühlerschläuche mit Stahldrahtwendel**

Sehr flexible Gummispiralsaug- und Druckschläuche, innen glatt, außen mit Blockkrillung, innen und außen schwarz, mit einer verdeckt liegenden Stahlspirale. Einzusetzen im Temperaturbereich von -40° bis +100°C. Geeignet für temperiertes Wasser mit Frostschutzmitteln, (Glykol-Wassergemisch. bis max. 120°C).

## **Artikelgruppe 666**

### **Kühlerschläuche ölbeständig**

Seele: NBR, schwarz, glatt. Einlagen: Textildcord-Einlagen. Schlauchdecke: NBR, schwarz, stoffgemustert. Temperaturbereich von -30° bis +80°C.

## **Artikelgruppe 6635**

### **Kühlerschläuche DIN 5510-2 Brandschutzklasse S - 4 halogenfrei**

Gummischlauch mit gewickelten Einlagen, schwarz, innen und außen glatt, außen mit Stoffmusterung, geeignet zum Durchleiten von Kühlwasser mit Frostschutzmitteln. Temperaturbeständig von - 30° bis + 100° C. Betriebsdruck 3 Bar, Mindestberstdruck 9 Bar. Der Werkstoff ist halogenfrei und ausgelegt nach DIN 5510 Teil 2.

## **Artikelgruppe 669**

### **SILIKONSCHLÄUCHE Blau**

Silikon-Kühlerschläuche in Fixlängen 1000 mm lang blau mit Polyestereinlagen.  
Temperaturbeständig -50° bis + 170°C

## **Artikelgruppe 6693**

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

**GUMMI? ..... GEIER!!!**

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 28 von 35

## **SILIKONSCHLÄUCHE Blau - Krümmer**

Silikon-Kühlerschläuche als Reduzierstücke blau mit Polyestereinlagen. Temperaturbeständig -50° bis +170° C

## **Artikelgruppe 6698**

### **SILIKONSCHLÄUCHE Blau - Krümmer**

Silikon-Kühlerschläuche als Krümmer 45°, 90°, 135° blau mit Polyestereinlagen. Temperaturbeständig -50° bis +170° C

## **Artikelgruppe 6695**

### **SILIKONSCHLÄUCHE Rot**

Silikon-Kühlerschläuche, Fixlängen 1000 mm lang rot mit Nomexeinlagen. Temperaturbeständig -50° bis +220°C

## **Artikelgruppe 66965**

### **SILIKONSCHLÄUCHE Ölbeständig**

Silikon-Kühlerschläuche, Fixlängen 1000 mm lang, außen blau mit Polyestereinlagen, mit einer schwarzen Fluorsilikon Seele, diesel- und ölbeständig.

## **Artikelgruppe 681**

### **Silikonschläuche ohne Gewebeeinlage**

Silikonschläuche ohne Gewebeeinlage, transluzent, talkumiert. Härte Shore A 60° +/- 5°. FDA konform.

## **Artikelgruppe 670**

### **Dampfschläuche nach DIN EN ISO 6134/5 Typ 1, Klasse A - 164°C / 6 bar**

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 29 von 35

Schwere, flexible, langlebige Gummidruckschläuche, dorngefertigt, für Dampf.  
Temperaturbeständig von -40 bis +164°C Dampftemperatur, maximaler Arbeitsdruck 6 bar,  
10-fache Sicherheit.

## **Artikelgruppe 675**

### **Dampfschläuche nach DIN EN ISO 6134/5 Typ 2 Klasse A - 210°C / 18 bar**

Schwere, flexible, Gummidruckschläuche, dorngefertigt, elektrisch leitfähig.  
Temperaturbeständig von -40 bis +210°C Dampftemperatur, maximaler Arbeitsdruck 18 Bar,  
10-fache Sicherheit

## **Artikelgruppe 685**

### **Silikon-Druckschläuche rot**

Schlauchseele und Schlauchdecke aus rotem Silikon, Härte Shore A 60°. Außen stoffgemustert,  
mit Polyestereinlagen für 10 bar Flüssigkeitsbetriebsdruck. Einzusetzen im Temperaturbereich  
von -50 bis 170°C.

## **Artikelgruppe 565**

### **Molkereidampfschläuche**

Robuste, strapazierfähige, flexible Gummidruckschläuche, dorngewickelt. Geeignet für heißes  
und kaltes Frischwasser und Dampf. Einzusetzen im Temperaturbereich von -35°C, Wasser bis  
+95°C, Dampf bis +160°C. Dampfdruck 6 bar bei ca. 10-facher Sicherheit. Wasserdruck 18 bar  
bei ca. 3-facher Sicherheit. Schlauchseele: NBR-Gummi, weiß, fettbeständig.

## **Artikelgruppe 690**

### **KABELSCHUTZSCHLÄUCHE**

Dünnwandige, leichte und hochflexible Gummischläuche, dorngefertigt. Verwendungszweck  
als Schutzschläuche für Kabelpakete, Schlauchleitungen, Rohre und vieles mehr. Silikon als  
Trennmittel wird nicht verwendet.

## **Kombischläuche für heiße Medien u. Chemikalien**

[nach oben](#)

### **Artikelgruppe 625**

#### **IDEAL-GRÜN Vielzweck- und Säureschläuche mit Spirale**

Robuste, strapazierfähige, flexible Gummispiralsaug- und Druckschläuche, dorngewickelt, antistatisch durch eine Kupferlitze. Ausgelegt für ein volles Vakuum. Geeignet für Luft, Frischwasser, Seewasser, Säuren, Laugen und eine Vielzahl von Chemikalien. Temperaturbeständig von -40 bis +100°C, Dampf bis +130°C.

### **Artikelgruppe 645**

#### **IDEAL-GRÜN Vielzweck- und Säureschläuche**

Robuste, strapazierfähige, flexible Gummidruckschläuche, dorngewickelt, antistatisch durch eine Kupferlitze. Geeignet für Luft, Frischwasser, Seewasser, Säuren, Laugen und eine Vielzahl von Chemikalien. Temperaturbeständig von -40 bis +100°C, Dampf bis +130°C.

## **Schläuche für Chemikalien und Lösemittel**

[nach oben](#)

### **Artikelgruppe 876**

#### **Farbspritzschläuche EPDM**

Robuste, strapazierfähige, besonders flexible Gummidruckschläuche, geeignet für wasserlösliche Farben, Kunstharzfarben und Polyesterlacke, für Luft, Frisch- und Seewasser, Säuren, Laugen, ketonische Lösungsmittel und eine Vielzahl von Chemikalien. Temperaturbeständig von -40 bis +100°C.

## **Artikelgruppe 841**

### **Farbspritzschläuche mit PA-Seele**

Robuste, flexible Saug- und Druckschläuche, vakuumfest bis 80%. Spezielle Schläuche zum Durchleiten von reinen Lösungsmittel sowie extrem lösungsmittelhaltigen Farben. Die Schlauchseele aus Polyamid ist beständig gegen aromatische Lösungsmittel wie Benzin, Terpentin, Benzol, Nitrobenzol, chlorierte Kohlenwasserstoffe, ketonische und esterische Lösungsmittel, Alkohol u.v.m. Nicht geeignet für konzentrierte Säuren. Temperaturbeständig von -20 bis +60°C.

## **Artikelgruppe 480**

### **PVC-HOCHDRUCKSCHLÄUCHE**

Kälteflexible Rebspritzschläuche aus Weich-PVC mit Polyestereinlagen, Seele schwarz, außen blau, glatt. Schwere Ausführung, knickfest und drallfrei. Temperaturbeständig von -20 bis +60°C. Geeignet für Pestizide, leicht alkalische Flüssigkeiten, Frischwasser, Seewasser, ölhaltiges Wasser und Schmutzwasser.

## **Artikelgruppe 490**

### **Polyurethanschläuche blau**

Flexible Schläuche aus Polyurethan blau. Farbspritzschläuche. Innen und außen glatt, mit Polyestereinlagen, dünnwandig, sehr leicht, extrem Kälteflexibel, hochabriebfest. geeignet für ölnelhaltige Luft, Frischwasser, Schmutzwasser und diverse Chemikalien. Einzusetzen im Temperaturbereich von -40 bis +80°C.

## **Artikelgruppe 831**

### **Chemieschläuche mit Spirale nach EN 12115 / FPM („Viton“)**

Robuste, flexible Saug- und Druckschläuche für Lösemittel und Chemikalien.

## **Artikelgruppe 840**

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 32 von 35

## **Chemieschläuche ohne Spirale nach EN 12115 / UPE**

Robuste, flexible Druckschläuche für Lösemittel und Chemikalien. Temperaturbeständig von -35° bis +100°C, kurzzeitig ausdämpfbar bis +135°C.

## **Artikelgruppe 8375**

### **Chemieschläuche mit Spirale nach EN 12115 / UPE**

Robuste, flexible Saug- und Druckschläuche für Lösemittel und Chemikalien. Temperaturbeständig von -35° bis +100°C, kurzzeitig ausdämpfbar bis +135°C.

## **Artikelgruppe 8377**

### **Chemieschläuche mit Spirale nach EN 12115 / FEP („Teflon“)**

Flexible Saug- und Druckschläuche für Lösemittel und Chemikalien. Temperaturbeständig von -20° C, zu Reinigungszwecken ausdämpfbar bis +150° C.

## **Artikelgruppe 835**

### **Chemieschläuche mit Spirale nach DIN 2823 / PEX**

Robuste, flexible Spiralsaug- und Druckschläuche, vakuumfest. Spezielle Schläuche zum Durchleiten von Lösungsmitteln, außen flammwidrig und elektrisch leitfähig, Temperaturbeständig von -20 bis +70°C.

# **Be- und Entlüftungsschläuche**

[nach oben](#)

## **Artikelgruppe 405**

### **PVC-SPIRALSCHLAUCH blau mit Hart-PVC-Wendel**

Hochflexible, sehr leichte, dünnwandige Schläuche mit glatter Schlauchseele, außen gewellt. Geeignet für die Be- und

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 33 von 35

Entlüftung, Ventilation und Klimatisierung, Rauch-, Gas- und Staubabsaugung, als Überzugsschlauch und Kabelschuttschlauch für Erdverlegungen.

## **Artikelgruppe 510**

### **Polyurethanschläuche mit Drahtspirale - ultraleicht**

Hochflexible Schläuche aus PUR transluzent mit verkupfelter Drahtspirale, dünnwandig und leicht, mit guten mechanischen Eigenschaften, chemikalienbeständig, witterungsbeständig, einzusetzen im Temperaturbereich von -40 bis +90°C.

## **Artikelgruppe 800**

### **Multiflex Vakuumschläuche**

Hochflexible, dünnwandige, sehr leichte Gummispiralschläuche aus hochwertiger, gewebearmierter synthetischer Gummifolie, innen und außen gewellt. Die Drahtspirale ist in die Folie eingeschweißt. Beständig gegen eine Reihe von Chemikalien und Mineralöl. Geeignet für Vakuum. Einsetzbar als Klimaschlauch, zur Be- und Entlüftung, zum Absaugen von Rauch sowie heißen und korrosiven Gasen, zur Staubabsaugung u.v.a. Einsetzbar im Temperaturbereich von -40 bis +130°C, kurzzeitig bis +150°C.

## **Artikelgruppe 816**

### **Rote Vakuumschläuche aus Silicon**

Die hochflexiblen Be- und Entlüftungsschläuche bestehen aus zwei Lagen silikonbeschichtetem Glasgewebe, einer frei liegenden Innenspirale aus Federstahldraht und außen liegender Kordel. Der Biegeradius beträgt nur wenige Millimeter. Diese Schläuche sind einsetzbar im Temperaturbereich von -60° bis + 250 °C. Sie sind sehr leicht und eignen sich für die Be- und Entlüftung, Transport von Gasen bei extremen Temperaturen.

## **Artikelgruppe 600**

### **Staubsaugerschläuche Gummi**

Sehr flexible Gummispiralschläuche, innen glatt, außen mit Blockkrillung, innen und außen schwarz, mit einer verdeckt liegenden Stahlspirale. Einzusetzen im Temperaturbereich von -

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

GUMMI? ..... GEIER!!!

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 34 von 35

40° bis +100°C. Geeignet zur Staub- und Späneabsaugung sowie zum Absaugen von Wasser und für die Be- und Entlüftung.

## **Artikelgruppe 406**

### **Staubsaugerschläuche EVA**

Staubsaugerschlauch, selbsttragende Profilkonstruktion, trapezform, Werkstoff EVA, schwarz, leichte Ausführung, sehr flexibel, gasdicht, säure-,laugen-,ozon- und uvbeständig, trittfest. Kältefest bis - 25° C. Zubehör - Schraubmuffen.

## **Artikelgruppe 820**

### **SPEZIAL-FALTENSCHLÄUCHE für Straßenkehrmaschinen**

Spezial-Faltenschläuche für Straßenkehrmaschinen. Innen Naturkautschukqualität, hochabriebfest, gewellt. Dadurch sehr flexibel und geringfügig stauchbar. Ausgerüstet mit Textileinlagen und verdeckt liegender Stahldrahtspirale. Außen hochwertige SBR-Qualität, schwarz, gewellt, mit beidseits spiralfreien Muffen. Keine Lagerware, diese Schläuche werden in Längen nach Ihren Wünschen gefertigt.

## **Kabelschutzschläuche**

[nach oben](#)

## **Artikelgruppe 405**

### **PVC-SPIRALSCHLAUCH blau mit Hart-PVC-Wendel**

Hochflexible, sehr leichte, dünnwandige Schläuche mit glatter Schlauchseele, außen gewellt. Geeignet für die Be- und Entlüftung, Ventilation und Klimatisierung, Rauch-, Gas- und Staubabsaugung, als Überzugsschlauch und Kabelschutzschlauch für Erdverlegungen.

## **Artikelgruppe 690**

### **KABELSCHUTZSCHLÄUCHE**

---

Inhaber: André Geier  
www.gummi-geier.de  
info@gummi-geier.de

Commerzbank, BLZ 100 400 00, Kto.-Nr. 740 384 300  
IBAN: DE23100400000740384300  
BIC: COBADEBBXXX

Tel.: 030 / 30 60 42 73  
Fax: 030 / 30 60 42 74  
www.myindustribedarf.de

Gummi-Geier  
Inhaber: André Geier  
Sterkrader Str. 49-59  
13507 Berlin

**GUMMI-GEIER**

**GUMMI? ..... GEIER!!!**

USt-IdNr.: DE 271 095 479

Gummi-Geier, Sterkrader Str. 49-59, 13507 Berlin

Seite 35 von 35

Dünnwandige, leichte und hochflexible Gummischläuche, dorngefertigt. Verwendungszweck als Schutzschläuche für Kabelpakete, Schlauchleitungen, Rohre und vieles mehr. Silikon als Trennmittel wird nicht verwendet.

Armaturen

[nach oben](#)