

Technikpartner
Serienfertiger
Lösungsfinder

Für das Beste
aus Gummi
und Kunststoff

GUK



Schlauchleitungen

Food

Pharma

Food- und Pharmaschläuche

GUK-FP FoodPharma

- EPDM-Außendecke
- glatte UPE-Innenschicht
- leitfähiger Ohm/T-Schlauch
- konform FDA, BfR III, EG1935/2004, CE
- Temperatur -35 bis +100 °C
- Druck -0,9 bis 16 bar
- NW 13 – 100



Lasergravur auf der Preßhülse – kundenspezifische Kennzeichnungen

z. B. Schlauchleitungsnummer, betriebliche Einsatzbedingungen, Herstellungsdatum



ELAPHARM®

- flexible, homogene Elastomer-Schlauchkonstruktion mit völlig glattem Liner aus DuPont Teflon® PTFE nach DIN 26055-3/EN 16820 Typ A
- konform FDA, USP Class VI
- Temperatur bis +150 °C
- Druck -0,8 bis 16 bar
- NW 13 – 19 – Edelstahlgeflecht – keine Wendel
- NW 25 – 50 – hochfestes, temperaturbeständiges Textilgeflecht – Edelstahlwendel



ElaSil®

- platinvernetztes Silikon
- Edelstahldraht und textilverstärkt
- Temperatur -60 bis +200 °C
- konform FDA, USP CLASS VI
- Druck -0,9 bis max. 15 bar (nennweitenabhängig)
- NW 13 – 76



Silikon-PTFE-Schlauch

- glatte Silikonaußendecke
- glatte PTFE-Innenseele
- ableitfähige Innenseele möglich
- sehr flexibel
- konform FDA, USP CLASS VI, EG1395/2004, CE
- Temperatur bis +210 °C
- Druck -0,8 bis 25 bar
- NW 13 – 50

Absaug- und Förderschläuche für Pulver und Tabletten, hoch abriebfest

Schläuche für Pharma- und Lebensmittelqualitäten,
Zulassungen nach FDA, BfR, EU 10/2011, EG1935/2004
und 2015/174.

Permanent antistatische Schlauchausführung
gemäß TRGS 727 und ATEX2014/34/EU.
Abriebfeste Schläuche zur Förderung von
abrasiven Medien.



Flat-Schlauch

- z. B. für Big-Bag-Abfüllung
- antistatisch
- ableitfähig
- NW 80 – 406

Kunststoff-Spiralschlauch

- formstabil
- leicht und transluzent
- Zeugnis für Oberflächenwiderstand EN 10204-3.1 möglich

Einbindung und Konfektion



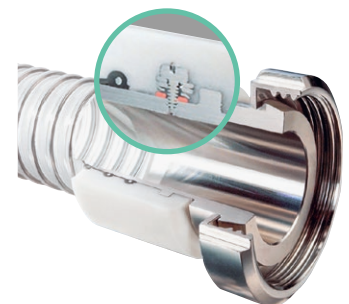
**Schellen mit Versatz
und Spannverschluss**



Halbschalen zur Selbstmontage
Kupplung wiederverwendbar



Verpresst



Verguss

Leitfähigkeit: Vor Verguss wird
die VA-Spirale auf der Schlauchtülle
verschraubt.



Fertig konfektioniert mit verpressten Armaturen

- DIN 32676 Triclamp
- DIN 11864 Aseptik
- DIN 11853 Hygiene
- DIN 11851 Rundgewinde Milchrohr
- EN 14420-7 Hebelarmkupplung

Service rund um Ihre Schlauchleitung



**Wir freuen uns
auf Ihre Anfrage**

Profitieren Sie von unserer Expertise als zertifizierter Fachbetrieb

- individuell auf Ihren Bedarf durch Fachberater abgestimmte Schlauchleitungskonzepte
- wiederkehrende Prüfung von Schlauchleitungen (mobil + stationär) durch befähigte Personen nach § 2 Abs. 7 BetrSichV
- Schlauchleitungsendoskopie
- lückenlose Dokumentation
- Instandsetzung von Schlauchleitungen

Anfrage Schlauchtechnik **GUK**

Das Formular bitte ausfüllen, abgeben und an info@guk.de schicken. Wir melden uns bei Ihnen zeitnah.

Kontakt
Firma: _____ eMail: _____
Bearbeiter: _____ Telefon: _____

Produkt
Schlauchtyp: _____
Innendurchmesser: _____ mm
Menge: _____ Stück
Länge: _____ mm (von Dichtfläche zu Dichtfläche)
Armaturen:
- Seite 1: _____ Werkstoff: _____
- Seite 2: _____ Werkstoff: _____
- Einbindung: Halbschalen Hülstenverpresst
- ggf. Zubehör: _____

Einsatzbedingungen
Fördermedium/medium: _____
Konzentration: _____
Betriebstemperatur: _____ °C
Reinigungsmedium: _____ Temperatur: _____ °C | Zyklen: _____
Betriebsdruck: dynamisch _____ bar
 statisch _____ bar
 Unterdruck _____ mm/Ws
 Vibrationen/Schwingungen

Einsatz in besonderen Bereichen
 Explosionsbereich Lebensmittel/Pharma

Zusätzliche Informationen
Welchen Schlauch haben Sie bisher verwendet? _____
Welche Probleme gab es mit diesem Schlauch? _____
Bemerkungen: _____
Geplantes Einsatzdatum: _____

Alle Produktdatenblätter sind auf unserer Website
Buckower Chaussee 69-70 | 12277 Berlin
Tel. +49 30 723 929-99
info@guk.de | www.guk.de
Hersteller: GUK-Technik

Alle Angaben sind ohne Gewähr.
Registrierungs-
Nummer: D-123456789
Beruf: Schlauch- und
Armaturentechnik
Gewerkschaften: IG Metall, IG Bauen-
Handwerk, IG Handelsgewerbe
BWA 000 000 000 000 000 000 000
000 000 000 000

Unser SAT-Anfrageformular

Geben Sie uns einen Einblick in Ihre bisherigen Erfahrungen,
aktuellen Herausforderungen und individuellen Wünsche.
So können wir optimal auf Ihre Anforderungen eingehen.

→ guk.de/wp-content/uploads/GUK_Anfrage_Schlauchtechnik.pdf

