Normgerechte Qualitätsschläuche von ELAFLEX / ContiTech. Verfügbar als Rollenware, im Zuschnitt oder als geprüfte Schlauchleitung.

# Flugzeugtankschläuche (EN 1361, API 1529)

"GELBRING" Typen HD-C, VHD, PHD, TW-E.

Für Flugmotorenund Düsentreibstoffe. Mit NEON-Markierung für erhöhte Sicherheit. Spezifiziert von allen großen Ölgesellschaften. Innen NBR, antistatisch. Betriebsdruck 20 bar



#### Drucktankschläuche (EN 12115, TRbF)

"GELBRING"

Trommelschläuche Type HD 10-200 ohne Wendel. Für Mineralölprodukte aller Art. Innen NBR. Betriebsdruck 16 bar.

Type HD



### Flüssiggasschläuche (EN 1762)

"ORANGERING"

Type LPG 10-100 ohne Wendel; Type LPG 16 für Autogas. Für Propan, Butan und andere Flüssiggase. DVGW-zugelassen. Innen NBR. Betriebsdruck 25 bar.

Type LPG



## Universal-Tankschläuche (EN 12115, TRbF)

"BLAU-WEISS-BLAU"

Type UTD 13-25 o. Wendel, UTS 19-150 mit Wendel. Für fast alle Chemie- und Mineralölprodukte sowie Lösungsmittel. Innen UPE hell mit OHM-Leitstreifen. Betriebsdruck 16 bar.





# Tankwagenschläuche (EN 12115, TRbF)

"GELBRING'

Type TW 19-200 mit Wendel. Für Mineralölprodukte aller Art. Innen NBR. Betriebsdruck 16 bar.



## Heißbitumenschläuche (EN 13482, TRbF)

Type HB 50 -100 mit Wendel. Für Heißbitumen und schweres Heizöl bis + 200 ° C. Innen NBR. Betriebsdruck 7 bar.

Type HB



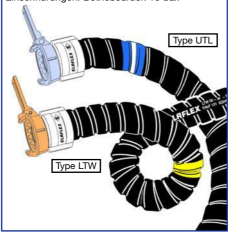
# Elaflon Plus FEP (EN 12115, TRbF)

Type FEP 13 D ohne Wendel, FEP 19 -100 mit Wendel. Universalschlauch für alle gebräuchlichen Medien mit nahtloser, glatter Innenschicht aus FEP. DN 13-50 außen hell mit Leitstreifen, DN 63-100 außen schwarz. Betriebsdruck 16 bar.



# Leicht - Tankschläuche (EN 12115, TRbF)

Type LTW 50-100 für Mineralölprodukte (innen NBR), Type UTL 50-100 Universalschlauch (innen UPE). Gute Biegsamkeit durch äußere Spezial-Einschnürungen. Betriebsdruck 10 bar.



#### Heißwasser-Schlauch

Type WPX 19-50. Für den Dauereinsatz in Wärmepumpen, Heizungsanlagen etc. bis +100° C. Innen EPDM. Betriebsdruck 10 bar.

Type WPX



# **Stahldraht-Dampfschlauch** (DIN 2825, ISO 6134)

Type SD 13-50. Für feuchten Sattdampf bis max 18 bar (210° C) und Heißwasser bis 120° C. Für Kaltwasser bis 25 bar, Innen EPDM.

Type SD



## Chemieschläuche (EN 12115, TRbF)

"LILARING'

Type CHD 13-38 o. Wendel, CHS 25-150 mit Wendel. Für mehr als 75% aller Industriechemikalien. Innen EPDM. Betriebsdruck 16 bar.



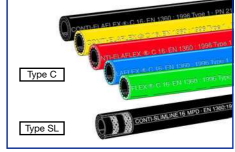
## Polypal Clean (EN 12115, TRbF)

Type PCD 13-25 o. Wendel, PCS 25-75 mit Wendel. Universalschlauch "Clean" für fast alle Medien. Innen UPE hell mit OHM-Leitspirale, außen lichtgrau mit OHM-Leitspirale. Betriebsdruck 16 bar.



## Zapfschläuche (EN 1360, TRbF)

Contitan "C", Slimline "SL". Qualitäts-Zapfschläuche für Vergaser- und Dieselkraftstoffe. Kältebiegsam bis -30°C (LT-Type bis -40°C). Einbindung mit Hülsenverschraubungen. Betriebsdruck 16 bar.



# Lösungsmittelschläuche (EN 12115, TRbF)

"BLAURING

Type LMD 9-25 o. Wendel, LMS 25-150 mit Wendel. Für die meisten Lösungsmittel und Farben, auch wasserlöslich. Innen NBR blau, antistatisch. Betriebsdruck 16 bar.



# Lebensmittelschläuche (EN 12115, TRbF)

"WEISSRING'

Type LBD 25 o. Wendel, LBS 50-100 mit Wendel. Für Nahrungs- und Genussmittel. Innen NBR weiß, außen mit hochwertiger blauer NBR/PVC Decke. Betriebsdruck 10 bar.



#### COAX-Schlauchleitungen (EN 13483, TRbF)

COAX-Schlauchleitungen DN 21/8 für die aktive Gasrückführung. Kältebiegsam bis -30°C (LT-Type bis -40°C). Betriebsdruck 16 bar.

