

Tank + Chemieschläuche

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 Flugmotoren-
und 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 Flüssig-
gase. DVGW-zugelassen. Innen NBR. Betriebs-
druck 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.

Type UTS



Tankwagenschläuche (EN 12115, TRbF)

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

Type TW



Heißbitumenschläuche (EN 13482, TRbF)

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

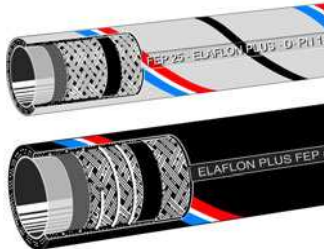
Type HB



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.

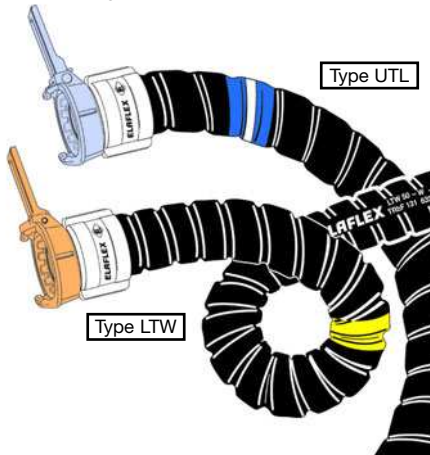
Type FEP



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.

Type UTL

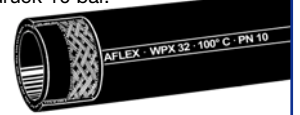


Type LTW

Heißwasser-Schlauch

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

Type WPX



Stahl Draht-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.

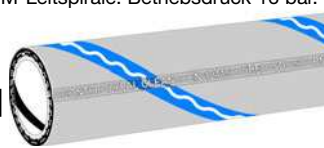
Type CHS



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 licht-
grau mit OHM-Leitspirale. Betriebsdruck 16 bar.

Type PCS



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.

Type C

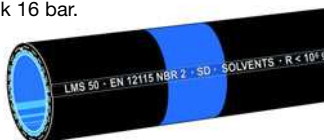
Type SL



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.

Type LMS



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.

Type LBS



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.

Type COAX



Beständigkeitsliste Schläuche siehe www.elaflex.de/produkte/gruppe6.asp

ELAFLEX

