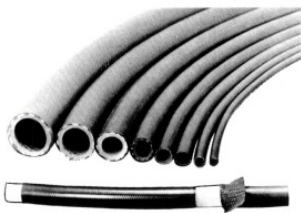
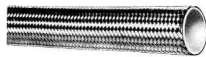
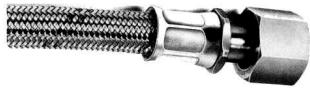


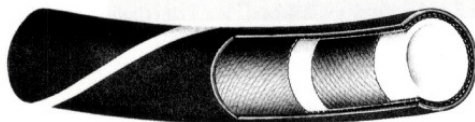


NAUE – Anlagenkomponenten

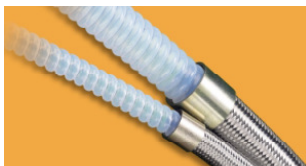
Am Rotböll 5 * 64331 Weiterstadt * Tel. 0 61 50 / 97 38 – 0 * Fax 0 61 50 / 70 18



Gepüßt nach FDA/LMBG sowie als Trinkwasserschlauch nach KTW-Kat. A und DVGW-W 270



PERLAPAL W
mit heller Seele



Druckschläuche

flexible TEFLON®-PTFE Hochdruckschläuche mit rostfreier Stahlflechtung

Betriebstemperaturbereich: -60 °C - +260 °C

Silikon-Schläuche mit Gewebeeinlage

Technischer Aufbau:

Kernschlauch aus transparentem Silikon-Elastomer (Standard)-
Gewebeeinlage:
Glasseide (bis + 200 °C) oder monofiles Terylene (bis + 170 °C)-
Silikonaußenmantel mit Kernschlauch verschmolzen

Farbe:

rot (standard), transparent

FDA Silikon-Druckschläuche Typ ASTW

Anwendungsbereiche:

- pharmazeutische Prozesse
- Bio-Technologie
- Nahrungsmittelindustrie
- Vacuum Pumpen
- Fermentation

Pharmaschlauch / Trinkwasserschlauch SOLVENT-TRIX® 500 mit Spirale

Dampf- und Reinigungsschläuche für die Getränke- und Lebensmittel-Industrie

Innenwand:

- glatt und homogen
- beständig gegen alle gebräuchlichen Reinigungsmittel und Heißwasser bis 95 °C
- geeignet für Satttdampf bis 164 °C

Druckträger:

- mindesten 2 Textileinlagen
- robust und formstabil
- Betriebsdruck 20 bar für Kaltwasser
- Betriebsdruck 6 bar für Satttdampf (10-fache Sicherheit), bezogen auf offene Systeme

Außenwand:

- abriebfest, witterungs- und lichtrißbeständig
- beständig gegen tierische und pflanzliche Fette und Öle, sowie gegen gebräuchliche Reinigungsmittel bewährt unter härtesten Einsatzbedingungen

PTFE-Wellenschläuche

NAUE-Schlauchverschraubung