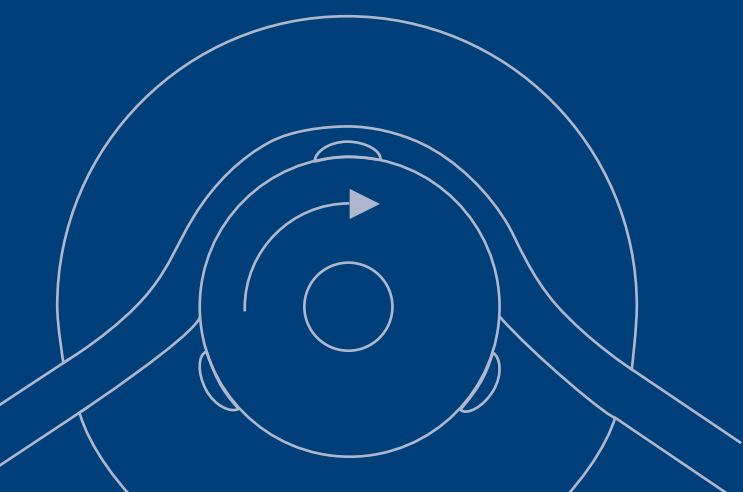




VERDERFLEX

Schläuche für Labor- und OEM-Schlauchpumpen





VERDERFLEX Smart Schläuche

Verderprene: Vielseitig einsetzbar

Die beste Wahl für die meisten Einsatzfälle. Verderprene Schläuche bieten:

- Gute chemische Beständigkeit und mechanische Eigenschaften
- Temperatur-Bereich: -50 bis +135 °C
- Entspricht den FDA, 3-A und NSF Kriterien
- Autoklavierbar
- Für Lebensmittel geeignet

Silikon: Für hohe Temperaturen

Der transparente Schlauch kann für pharmazeutische Anwendungen verwendet werden und ist für Lebensmittel geeignet. Er ist vielseitig einsetzbar. Weitere Merkmale:

- Autoklavierbar
- Temperaturbereich: -20 bis +200 °C
- Erfüllt FDA, USP Class VI und BGW/BGA XV Kriterien
- Für Lebensmittel und Pharma-Anwendungen geeignet
- Platin beschichtet

Tygon: Der Chemie-Schlauch

Speziell für die Förderung industrieller Chemikalien entwickelt. Der Schlauch schwillt und bricht nicht bei Kohlenwasserstoff basierten Medien.

- Temperaturbereich: -37 bis +74 °C
- Gelbe Färbung zur einfachen Identifikation
- Geeignet u.a. für Kraftstoffe, Glykol, Kühlmittel

Fluran: Chemie-Schlauch für aggressive Medien

Fluran ist ein flexibler Werkstoff mit hervorragender Rückstellfähigkeit, der beste chemische Beständigkeit garantiert. Auch korrosive Chemikalien können problemlos gefördert werden.

- Temperaturbereich: -22 bis +204 °C
- Beständig gegen Ozon und Sonneneinstrahlung
- Schwarze Färbung schützt lichtempfindliche Medien

