

Die RIEGLER & Co. KG ist seit Jahrzehnten innovativer Partner für „Druckluft, Ideen und mehr“ und mit diesem Motto heute einer der größten Anbieter drucklufttechnischer und pneumatischer Produkte in Deutschland. Neben einem umfassenden und stetig wachsenden Produktspektrum bietet das Bad Uracher Unternehmen einen Mehrwert zum Beispiel in Form von elektronischen Daten, individuellen Systemlösungen, einbaufertigen Baugruppen, vielfältigen Vertriebsunterstützungen, vom TÜV ausgezeichneten Serviceleistungen, persönlicher Beratung und vielem mehr. 35.000 Produkte aus Druckluftaufbereitung, -verteilung und -anwendung umfasst das komplette Produktsortiment.

Für verschiedene branchenspezifische Anforderungen hat RIEGLER die passenden Lösungen im Programm. So werden unter anderem Produkte für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie, die den spezifischen Anforderungen und Verordnungen in diesem Bereich gerecht werden, wie beispielsweise die nachfolgend beschriebenen Schläuche.

Mit dem PVC-Gewebeschauch wird ein flexibler, druckbeständiger und abriebfester Standardschlauch für ein breites Anwendungsspektrum in Industrie, Maschinen- und Apparatebau, Gewerbe, Handwerk und Labor geboten. Der PVC-Gewebeschauch ist einsetzbar in Temperaturbereichen von -15 °C bis +60 °C, TÜV geprüft und in Rollen á 50 m und 25 m erhältlich.

Vorteile:

- entspricht der Lebensmittelverordnung (EU) Nr. 10/2011, Simulanzen A, B, C
- hohe chemische Beständigkeit beim Durchleiten von gasförmigen und flüssigen Medien
- hochwertige Materialzusammensetzung garantiert Langlebigkeit und einen erhöhten UV-Schutz

Der glasklare PVC-Schlauch ohne Gewebeeinlage ist einzigartig in seiner Vielfältigkeit des drucklosen Durchleitens verschiedenster Flüssigkeiten, wie zum Beispiel Saft, Mineralwasser, alkoholhaltige Flüssigkeiten (bis 50 % vol. bei +40 °C), Milchprodukte, verdünnte Laugen und Säuren. Dieser Schlauch besteht aus transparentem, einschichtigem Weich-PVC der Klasse A in Lebensmittelqualität gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011. Er ist einsetzbar in Temperaturbereichen von -15 °C bis +60 °C.

Vorteile:

- gut sichtbare Medienführung
- sehr flexibel
- gute Medienbeständigkeit
- erhöhter UV-Schutz

