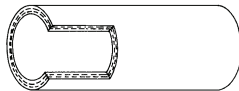


## SCHLAUCHPROGRAMM MASCHINENBAU

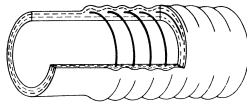
Für den allgemeinen Maschinenbau fertigen wir Schläuche und technische Schlauchartikel in Dimensionen von 15 bis 1600 mm, in variablen Längen und für Saug- und Druckzwecke. Zur Förderung fester, flüssiger und gasförmiger Medien bei Temperaturen von  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+260^{\circ}\text{C}$ . Eine Auswahl möglicher Verbindungen, auch konfektioniert mit verschiedensten Anschlüssen, sehen Sie im folgenden:

### INDUSTRIESCHLAUCH



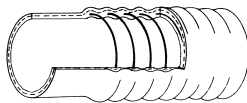
Als Verbindungsschlauch oder Muffenstück in Rohrleitungen.

### SPIRALSCHLAUCH



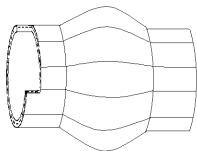
Bewegliche Verbindung von Rohrleitungen für Saug- und Druckzwecke.

### FALTENSPIRALSCHLAUCH



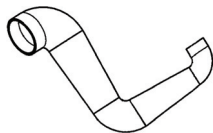
Hochflexibles Verbindungselement im Druck- und Vakuumeinsatz, in allen Peripheriezu- und -ableitungen.

### MUFFENKOMPENSATOR



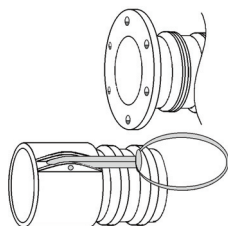
Flexibles Dehnungsausgleichselement mit hohen vertikalen und axialen Zug- und Druckaufnahmekräften in allen Bereichen.

### FORMSCHLAUCH



Formstables Verbindungselement, wahlweise für Saug- und/oder Druckbereich, in beliebigen Geometrien.

### ANSCHLÜSSE



Wir bieten Ihnen zu unseren Schläuchen handelsübliche Armaturen zum Einbinden oder einvulkanisierte Armaturen an.

Siehe hierzu „SIMON – Schlauchverbindungen“.



Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.