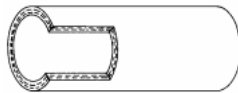


SCHLAUCHPROGRAMM MASCHINENBAU

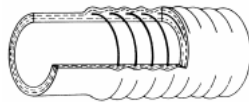
Für den allgemeinen Maschinenbau fertigen wir Schläuche und technische Schlauchartikel in Dimensionen von 15 bis 1600 mm, in variablen Längen und für Saug- und Druckzwecke. Zur Förderung fester, flüssiger und gasförmiger Medien bei Temperaturen von -40°C bis +260°C. Eine Auswahl möglicher Verbindungen,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

INDUSTRIESCHLAUCH



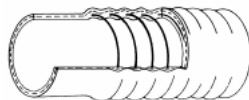
Als Verbindungsschlauch oder Muffenstück in Rohrleitungen.

SPIRALSCHLAUCH



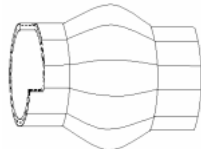
Bewegliche Verbindung von Rohrleitungen für Saug- und Druckzwecke.

FALTENSPIRALSCHLAUCH



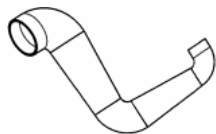
Hochflexibles Verbindungselement im Druck- und Vakuumeinsatz, in allen Peripheriezu- und -ableitungen.

MUFFENKOMPENSATOR



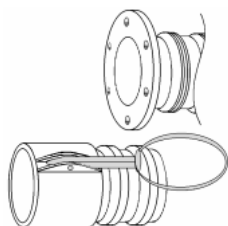
Flexibles Dehnungsausgleichselement mit hohen vertikalen und axialen Zug- und Druckaufnahmekräften in allen Bereichen.

FORMSCHLAUCH



Formstabilen 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.