

## Fragen Sie nach unseren Werkspreisen!

---

**Abgasschläuche**

---

**Abluftschläuche / Staub-Absaugschläuche** (Entstaubungs- und Filtertechnik)

---

**Abriebfeste Schläuche**

---

**Chemieschläuche**

---

**Elektrisch leitfähige und ableitfähige Schläuche** (Atex, TRBS 2153)

---

**Förderschläuche**

---

**Granulatförderschläuche / Dosierschläuche**

---

**Gras- und Laubsaugschläuche** (Kehrmaschinen, Kommunaltechnik)

---

**Heißluftschläuche / Hochtemperaturschläuche bis ca. +1.100 °C**

---

**Industriereinigungsschläuche / Entsorgungsbereich**

---

**Industriestaubsaugerschläuche**

---

**Landwirtschaftsschläuche**

---

**Lebensmittelschläuche**

---

**Mikroben- und hydrolysebeständige Schläuche**

---

**Ölnebelabsaugschläuche / Ölabscheiderschläuche**

---

**Schutzschläuche**

---

**Schweißrauchabsaugschläuche**

---

**Schwerentflammbare Schläuche** (Holzindustrie) / **Pelletschläuche**

---





**Vakuumschläuche**

---

# Abgasschläuche

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Schlauchaufroller, Saugschlitzkanäle, stationäre oder mobile Anlagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>spezieller Hochtemperaturkunststoff</li> <li>Kunststoffspirale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Abgastemperaturen bis ca. +200 °C</b> bei sachgemäßer Verwendung von Abgastrichtern</li> <li><b>überfahrbar</b></li> <li>DN 50 mm bis DN 200 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Schlauchaufroller, Saugschlitzkanäle, stationäre oder mobile Anlagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>spezialbeschichtetes Hochtemperaturgewebe</li> <li>feuerverzinktes Stahlband <b>mit Scheuerschutzprofil</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Abgastemperaturen bis ca. +200 °C</b> bei sachgemäßer Verwendung von Abgastrichtern</li> <li>stauchbar</li> <li>DN 63 mm bis DN 200 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Schlauchaufroller, Saugschlitzkanäle, stationäre oder mobile Anlagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>spezialbeschichtetes Hochtemperaturgewebe</li> <li>feuerverzinktes Stahlband <b>mit Scheuerschutzprofil</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Abgastemperaturen bis ca. +300 °C</b> bei sachgemäßer Verwendung von Abgastrichtern</li> <li>stauchbar</li> <li>DN 63 mm bis DN 200 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>speziell für Dieselmotoren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>spezialbeschichtetes Hochtemperaturgewebe</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ca. -60 °C bis ca. +300 °C/350 °C</b></li> <li>vibrationsfest, robust</li> <li>schwerentflammbar</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Motor-Prüfstände mit erhöhten Absaugleistungen, für LKW-Abgasabsaugung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>speziell beschichtetes Hochtemperaturgewebe verstärkt durch eingewebten VA-Draht</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ca. -20 °C bis ca. +400 °C/450 °C</b></li> <li>robust</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Motor-Prüfstände mit erhöhten Absaugleistungen, für LKW-Abgasabsaugung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>innen: spezialbeschichtetes Glasgewebe</li> <li>außen: spezialbeschichtetes Hochtemperaturgewebe verstärkt durch eingewebten VA-Draht</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ca. -20 °C bis ca. +450 °C/500 °C</b></li> <li>gute Vakuumfestigkeit, robust</li> <li>zweilagig</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Leistungsprüfstände in der KFZ-Industrie, für LKW-Abgasabsaugung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>innen und außen: spezialbeschichtetes Hochtemperaturgewebe verstärkt durch eingewebten VA-Draht</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ca. -20 °C bis ca. +650 °C/750 °C</b></li> <li>sehr robust</li> <li>zweilagig</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Leistungsprüfstände in der KFZ-Industrie, für LKW-Abgasabsaugung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>innen und außen: thermisch spezialbeschichtetes Hochtemperaturgewebe verstärkt durch eingewebten VA-Draht</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ca. -20 °C bis ca. +900 °C</b></li> <li>sehr robust, mechanisch belastbar</li> <li>zweilagig</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für großvolumige Motoren, Abgasabsaugung an Nutzfahrzeugen, Panzer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>innen und außen: spezialbeschichtetes Hochtemperaturgewebe verstärkt durch eingewebten VA-Draht</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ca. -20 °C bis ca. +1.100 °C</b></li> <li>sehr robust und temperaturbeständig</li> <li>mehrlagig</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>




# Abluftschläuche / Staub-Absaugschläuche (Entstaubungs- und Filtertechnik)

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Getreidetrocknung, Bautrocknung, Heiz- und Belüftungsgeräte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVC beschichtetes Gewebe</li> <li>Stahlspirale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -20 °C bis ca. +100 °C</li> <li>extrem stauchbar</li> <li>gute Druck- und Vakuumfestigkeit</li> <li>DN 200 mm bis DN 700 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Entstaubungsanlagen, Lüftungsanlagen mit starker Vibration, als Kompensator</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>ohne Spirale</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/-125 °C</li> <li>ca. 1,0 bis 1,2 mm Wandstärke</li> <li>abriebfest</li> <li>vibrationsfest</li> <li>DN 50 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Absaugarme, Entstaubungsanlagen, Lüftungsanlagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polyether Polyurethan</li> <li>Hart-PVC Spirale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -20 °C bis ca. +70 °C/+80 °C</li> <li>ca. 0,4 mm Wandstärke</li> <li>sehr leichte Ausführung</li> <li>DN 25 mm bis DN 100 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Absaugarme und Entstaubungsanlagen im Ex-Geschützten Bereich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polyethylen (PE)</li> <li><b>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^3</math> Ohm</b></li> <li><b>ATEX94/9/ EG Richtlinie konform</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -35 °C bis ca. +80 °C</li> <li>ca. 0,4 mm Wandstärke</li> <li>chemisch beständig, stauchbar</li> <li>sehr leichte Ausführung</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Absaugarme, Entstaubungsanlagen, an CNC Bearbeitungsmaschinen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>schwerentflammbar nach DIN 4102 B1</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,4 mm Wandstärke</li> <li>abriebfest, stauchbar</li> <li>sehr leichte Ausführung</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Absaugarme, Entstaubungsanlagen, an CNC Bearbeitungsmaschinen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>schwerentflammbar nach DIN 4102 B1</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,55 mm Wandstärke</li> <li>abriebfest, stauchbar</li> <li>sehr leichte Ausführung</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Absaugarme und Entstaubungsanlagen im Ex-Geschützten Bereich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester-Polyurethan</li> <li><b>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^3</math> Ohm</b></li> <li><b>ATEX94/9/ EG Richtlinie konform</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,55 mm Wandstärke</li> <li>abriebfest, stauchbar</li> <li>sehr leichte Ausführung</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Absauganlagen mit erhöhten Absaugleistungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>schwerentflammbar nach DIN 4102 B1</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,75 mm Wandstärke</li> <li>abriebfest, <b>innen: glatt</b></li> <li>leichte Ausführung</li> <li>DN 32 mm bis DN 500 mm</li> </ul>

# Abriebfeste Schläuche

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saug- u. Förderschlauch für Feststoffe (Granulate, Pulver, Mahlgut)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hochwertiges Weich-PVC, transparent</li> <li>Hart-PVC mit umlaufender Kupferlitze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -5 °C bis ca. +60 °C</li> <li>innen: glatt</li> <li>bedingt flexibel</li> <li>DN 38 mm bis DN 65 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saug- u. Förderschlauch für Feststoffe (Granulate, Pulver, Mahlgut)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hochwertiges Weich-PVC, transparent</li> <li>Federstahldraht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -15 °C bis ca. +60 °C</li> <li>innen: glatt</li> <li>bedingt flexibel</li> <li>DN 10 mm bis DN 150 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Absaugarme, Entstaubungsanlagen, Lüftungsanlagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polyether Polyurethan</li> <li>Hart-PVC Spirale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -20 °C bis ca. +70 °C/+80 °C</li> <li>ca. 0,4 mm Wandstärke</li> <li>sehr leichte Ausführung</li> <li>extrem flexibel</li> <li>DN 25 mm bis DN 100 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Absaugarme, Entstaubungsanlagen, an CNC Bearbeitungsmaschinen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>schwerentflammbar nach DIN 4102 B1</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,4 mm Wandstärke</li> <li>stauchbar, extrem flexibel</li> <li>extrem leichte Ausführung</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaug- und Gebläseschlauch für leichte Stäube, Fasern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>schwerentflammbar nach DIN 4102 B1</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,55 mm Wandstärke</li> <li>sehr leichte Ausführung</li> <li>stauchbar, extrem flexibel</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugschlauch für feinkörnige Feststoffe (Stäube, Pulver, Textilfasern, Saatgut)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,75 mm Wandstärke</li> <li>leichte Ausführung</li> <li>innen glatt, sehr flexibel</li> <li>DN 25 mm bis DN 500 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Entstaubungsanlagen, Lüftungsanlagen mit starker Vibration, Siebmaschinen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>ohne Spirale</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/-125 °C</li> <li>ca. 1,0 bis 1,2 mm Wandstärke</li> <li>abriebfest</li> <li>vibrationsfest</li> <li>DN 50 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugschlauch für grobkörnige/scharfkantige Feststoffe (Späne, Granulate, Papierstreifen, Strahlgut)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 1,45 mm Wandstärke</li> <li>schwere Ausführung</li> <li>innen: glatt, sehr flexibel</li> <li>DN 16 mm bis DN 500 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saug- u. Förderschlauch für extrem abrasive/scharfkantige Feststoffe, Silo Befüllung und Entleerung, Arbeitsschlauch für Trocken-Saugfahrzeuge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 2,5 mm Wandstärke</li> <li>sehr robuste Ausführung</li> <li>innen: glatt, flexibel</li> <li>DN 32 mm bis DN 300 mm</li> </ul>

# Abriebfeste Schläuche







Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Förderschlauch für extrem abrasive/scharfkantige Feststoffe, Silo Befüllung und Entleerung, Kopfschlauch für Trocken-Saugfahrzeuge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>Materialverstärkung unter dem Draht</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 2,5 mm Wandstärke</li> <li>flexibler Blasschlauch</li> <li>innen: glatt, flexibel</li> <li>DN 100 mm bis DN 250 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saug- u. Förderschlauch für extrem abrasive/scharfkantige Feststoffe, Silo Befüllung und Entleerung, Arbeitsschlauch für Trocken-Saugfahrzeuge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 3,5 mm Wandstärke</li> <li>extrem robuste Ausführung</li> <li>innen: glatt, flexibel</li> <li>DN 100 mm bis DN 150 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Absaugung von Metallspänen und -stäuben; sonstigen scharfkantigen Medien bei höheren Temperaturen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VA- beschichtetes Hochtemperaturgewebe</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -20 °C bis ca. +300 °C</li> <li><b>sehr gute Abriebfestigkeit bei gleichzeitiger thermischer Belastung</b></li> <li>stauchbar</li> <li>DN 100 mm bis DN 200 mm</li> </ul>

# Chemieschläuche

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugung von chemischen Dämpfen/Gasen, Luftführung an Entsorgungsgeräten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PE-beschichtetes Polyethylengewebe</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +85 °C/95 °C</li> <li>weichmacher- u. halogenfrei</li> <li>stauchbar</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugung von chemischen Dämpfen/Gasen, flüssigen Medien im Ex-Geschützten Bereich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polyethylen (PE)</li> <li>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^3 \text{ Ohm}</math></li> <li>ATEX94/9/ EG Richtlinie konform</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -35 °C bis ca. +80 °C</li> <li>ca. 0,4 mm Wandstärke</li> <li>sehr gute chemische Beständigkeit</li> <li>stauchbar</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugung von aggressive Medien im Ex-Geschützten Bereich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polyethylen (PE)</li> <li>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^3 \text{ Ohm}</math></li> <li>ATEX94/9/ EG Richtlinie konform</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +60 °C/70 °C</li> <li>sehr gute chemische Beständigkeit</li> <li>sehr leichte Ausführung</li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugung von chemischen Dämpfen/Gasen, flüssigen Medien, leichte Stäube, Auslaufschlauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>permanent ableitfähig <math>\leq 10^9 \text{ Ohm}</math>, lebensmittelecht (FDA)</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,55 mm Wandstärke</li> <li>abriebfest</li> <li>stauchbar</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugeschlauch für feinkörnige Feststoffe (Stäube, Pulver), flüssige Medien, Abfüllschlauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>permanent ableitfähig <math>\leq 10^9 \text{ Ohm}</math>, lebensmittelecht (FDA)</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,75 mm Wandstärke</li> <li>abriebfest</li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 25 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugeschlauch für feinkörnige Feststoffe, flüssige Medien im Ex-Geschützten Bereich, Abfüllschlauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^3 \text{ Ohm}</math></li> <li>ATEX 94/9/ EG Richtlinie konform</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,75 mm Wandstärke</li> <li>abriebfest</li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugeschlauch für grobkörnige Feststoffe, flüssige Medien, Abfüllschlauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>permanent ableitfähig <math>\leq 10^9 \text{ Ohm}</math>, lebensmittelecht (FDA)</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 1,45 mm Wandstärke</li> <li>sehr robust und abriebfest</li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 20 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugeschlauch für grobkörnige Feststoffe, flüssige Medien im Ex-Geschützten Bereich, Abfüllschlauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^3 \text{ Ohm}</math></li> <li>ATEX 94/9/ EG Richtlinie konform</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 1,45 mm Wandstärke</li> <li>sehr robust und abriebfest</li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugung von chemischen Dämpfen/Gasen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neopren beschichtetes Polyestergerewebe</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -35 °C bis ca. +125 °C/150 °C</li> <li>gute UV- Ozonbeständigkeit</li> <li>stauchbar</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>



# Chemieschläuche

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugung von chemischen Dämpfen/Gasen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hypalon beschichtetes Polyestergewebe</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +170 °C</li> <li>gute UV- und Ozonbeständigkeit</li> <li>stauchbar</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugung von extrem aggressiven Dämpfen/Gasen, Lösungsmitteldämpfe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>innen: PTFE-Folie</li> <li>außen: Hypalon beschichtetes Polyestergewebe</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +170 °C</li> <li>gute UV- und Ozonbeständigkeit</li> <li>stauchbar, zweilagig</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugung von extrem aggressiven Dämpfen/Gasen, Lösungsmitteldämpfe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PTFE beschichtete Glasgewebe, beidseitig</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -150 °C bis ca. +250 °C/270 °C</li> <li>stauchbar</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugung von extrem aggressiven Dämpfen/Gasen, Lösungsmitteldämpfe im Ex-Geschützten Bereich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PTFE beschichtete Glasgewebe</li> <li>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^6 \text{ Ohm}</math></li> <li>ATEX 94/9/ EG Richtlinie konform</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -150 °C bis ca. +250 °C/270 °C</li> <li>stauchbar</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugung von extrem aggressiven Dämpfen/Gasen, Lösungsmitteldämpfe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>innen: PTFE-Folie</li> <li>außen: Silicon beschichtetes Polyestergewebe</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -70 °C bis ca. +250 °C/270 °C</li> <li>stauchbar, zweilagig</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugung von extrem aggressiven Dämpfen/Gasen, Lösungsmitteldämpfe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapton® kaschiertes Glasgewebe</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -260 °C bis ca. +400 °C</li> <li>stauchbar</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>

# Elektrisch leitfähige und ableitfähige Schläuche (Atex, TRBS 2153)







Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Absaugung von flüssigen und gasförmigen Medien, Industriestaubsauger, Handbearbeitungsmaschinen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PE-EVA Copolymer, <b>elektrisch leitfähig &lt;math&gt;&lt; 10^6 \text{ Ohm}&lt;/math&gt;</b></li> <li>ATEX94/9/ EG Richtlinie konform</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. <b>-40 °C bis ca. +60 °C/70 °C</b></li> <li><b>trittfest</b></li> <li>sehr leichte Ausführung</li> <li>DN 32 mm bis DN 50 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für aggressive feinkörnige, gasförmige und flüssige Medien, an Absaugarmen, Auslaufschlauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polyethylen (PE)</li> <li><b>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^3 \text{ Ohm}</math></b></li> <li>ATEX94/9/ EG Richtlinie und TRBS 2153 (Zone 0,20) für brennbare Flüssigkeiten/Stäube konform</li> <li>Federstahl Draht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. <b>-35 °C bis ca. +80 °C</b></li> <li>ca. <b>0,4 mm Wandstärke</b></li> <li><b>sehr gute chemische Beständigkeit</b></li> <li>stauchbar, sehr leichte Ausführung</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugung von aggressive Medien im Ex-Geschützten Bereich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polyethylen (PE)</li> <li><b>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^3 \text{ Ohm}</math></b></li> <li>ATEX94/9/ EG Richtlinie und TRBS 2153 (Zone 0,20) für brennbare Flüssigkeiten/Stäube konform</li> <li>Federstahl Draht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. <b>-40 °C bis ca. +60 °C/70 °C</b></li> <li><b>sehr gute chemische Beständigkeit</b></li> <li>sehr leichte Ausführung</li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für leichte Stäube, gasförmige und flüssige Medien, an Absaugarmen, Auslaufschlauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester-Polyurethan, lebensmittelecht</li> <li><b>permanent ableitfähig <math>\leq 10^9 \text{ Ohm}</math></b></li> <li>ATEX94/9/ EG Richtlinie und TRBS 2153 (Zone 20) für brennbare Flüssigkeiten/Stäube konform</li> <li>Federstahl Draht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. <b>-40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</b></li> <li>ca. <b>0,55 mm Wandstärke</b></li> <li>stauchbar, sehr leichte Ausführung</li> <li><b>abriebfest</b></li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für leichte Stäube, gasförmige und flüssige Medien, an Absaugarmen, Auslaufschlauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester-Polyurethan</li> <li><b>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^3 \text{ Ohm}</math></b></li> <li>ATEX94/9/ EG Richtlinie und TRBS 2153 (Zone 0,20) für brennbare Flüssigkeiten/Stäube konform</li> <li>Federstahl Draht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. <b>-40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</b></li> <li>ca. <b>0,55 mm Wandstärke</b></li> <li>stauchbar, sehr leichte Ausführung</li> <li><b>abriebfest</b></li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für leichte Stäube, gasförmige und flüssige Medien, Auslaufschlauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester-Polyurethan, lebensmittelecht</li> <li><b>permanent ableitfähig <math>\leq 10^9 \text{ Ohm}</math></b></li> <li>ATEX94/9/ EG Richtlinie und TRBS 2153 (Zone 20) für brennbare Flüssigkeiten/Stäube konform</li> <li>Federstahl Draht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. <b>-40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</b></li> <li>ca. <b>0,75 mm Wandstärke</b></li> <li>innen: glatt, leichte Ausführung</li> <li><b>abriebfest</b></li> <li>DN 25 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugschlauch für feinkörnige Feststoffe, gasförmige und flüssige Medien, Abfüllschlauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^3 \text{ Ohm}</math></b></li> <li>ATEX 94/9/ EG Richtlinie und TRBS 2153 (Zone 0,20) für brennbare Flüssigkeiten/Stäube konform</li> <li>Federstahl Draht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. <b>-40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</b></li> <li>ca. <b>0,75 mm Wandstärke</b></li> <li>innen: glatt, leichte Ausführung</li> <li><b>abriebfest</b></li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugschlauch für grobkörnige Feststoffe, gasförmige und flüssige Medien, Abfüllschlauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polyether-Polyurethan, lebensmittelecht</li> <li><b>permanent ableitfähig <math>\leq 10^9 \text{ Ohm}</math></b></li> <li>ATEX94/9/ EG Richtlinie und TRBS 2153 (Zone 20) für brennbare Flüssigkeiten/Stäube konform</li> <li>Federstahl Draht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. <b>-40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</b></li> <li>ca. <b>1,45 mm Wandstärke</b></li> <li>innen: glatt, schwere Ausführung</li> <li><b>sehr abriebfest</b></li> <li>DN 20 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugschlauch für grobkörnige Feststoffe, gasförmige und flüssige Medien, Abfüllschlauch, Industriestaubsauger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^3 \text{ Ohm}</math></b></li> <li>ATEX 94/9/ EG Richtlinie und TRBS 2153 (Zone 0,20) für brennbare Flüssigkeiten/Stäube konform</li> <li>Federstahl Draht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. <b>-40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</b></li> <li>ca. <b>1,45 mm Wandstärke</b></li> <li>innen: glatt, schwere Ausführung</li> <li><b>sehr abriebfest</b></li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>








## Elektrisch leitfähige und ableitfähige Schläuche (Atex, TRBS 2153)

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaug- und Förderschlauch für extrem abrasive Feststoffe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester-Polyurethan, lebensmittelecht</li> <li><b>permanent ableitfähig <math>\leq 10^9</math> Ohm</b></li> <li>ATEX 94/9/ EG Richtlinie und TRBS 2153 (Zone 20) für brennbare Flüssigkeiten/Stäube konform</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</b></li> <li><b>ca. 2,5 mm Wandstärke</b></li> <li>innen: glatt, sehr robuste Ausführung</li> <li><b>extrem abriebfest</b></li> <li>DN 32 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaug- und Förderschlauch für extrem abrasive Feststoffe in Glashütten, Hafenanlagen, Chemiewerken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester-Polyurethan</li> <li><b>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^3</math> Ohm</b></li> <li>ATEX 94/9/ EG Richtlinie und TRBS 2153 (Zone 0,20) für brennbare Flüssigkeiten/Stäube konform</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</b></li> <li><b>ca. 2,5 mm Wandstärke</b></li> <li>innen glatt, sehr robuste Ausführung</li> <li><b>extrem abriebfest</b></li> <li>DN 32 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugung von extrem aggressiven Dämpfen/Gasen, Lösungsmitteldämpfe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PTFE-beschichtetes Glasgewebe</li> <li><b>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^6</math> Ohm</b></li> <li>ATEX 94/9/ EG Richtlinie und TRBS 2153 (Zone 0,20) für brennbare Gase/Stäube konform</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ca. -150 °C bis ca. +250 °C/260 °C</b></li> <li>stauchbar</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>




# Förderschläuche

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>universeller Förderschlauch für Feststoffe, gasförmige und flüssige Medien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hochwertiges Weich-PVC, transparent</li> <li>Hart-PVC mit umlaufender Kupferlitzze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -5 °C bis ca. +60 °C</li> <li>bedingt ableitfähig</li> <li>innen: glatt</li> <li>bedingt flexibel</li> <li>DN 38 mm bis DN 65 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>universeller Förderschlauch für Feststoffe, gasförmige und flüssige Medien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hochwertiges Weich-PVC, transparent</li> <li>Federstahldraht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -15 °C bis ca. +60 °C</li> <li>robust</li> <li>innen: glatt</li> <li>bedingt flexibel</li> <li>DN 10 mm bis DN 150 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugschlauch für grobkörnige/scharfkantige Feststoffe (Späne, Granulate, Papierstreifen, Strahlgut)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 1,45 mm Wandstärke</li> <li>sehr abriebfest</li> <li>innen: glatt</li> <li>sehr flexibel</li> <li>DN 16 mm bis DN 500 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>spezieller Förderschlauch für Feststoffe, gasförmige und flüssige Medien, für Dachbekiesung, Silofahrzeuge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 2,5 mm Wandstärke</li> <li>extrem robust und abriebfest</li> <li>innen: glatt</li> <li>flexibel</li> <li>DN 32 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>spezieller Förderschlauch für Feststoffe, gasförmige und flüssige Medien, für Dachbekiesung, Silofahrzeuge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>Materialverstärkung unter dem Draht</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 2,5 mm Wandstärke</li> <li>flexibler Blasschlauch</li> <li>extrem robust und abriebfest</li> <li>innen: glatt</li> <li>flexibel</li> <li>DN 100 mm bis DN 200 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saug- und Förderschlauch für extrem abrasive/scharfkantige Feststoffe, Silo Befüllung und Entleerung, Arbeitsschlauch für Trocken-Saugfahrzeuge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 3,5 mm Wandstärke</li> <li>extrem robuste Ausführung</li> <li>innen: glatt</li> <li>flexibel</li> <li>DN 100 mm bis DN 150 mm</li> </ul>

# Granulatförderschläuche / Dosierschläuche

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugschlauch für normale Kunststoffe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hochwertiges Weich-PVC, transparent</li> <li>Hart-PVC mit umlaufender Kupferlitze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -5 °C bis ca. +60 °C</li> <li>bedingt ableitfähig</li> <li>innen: glatt</li> <li>bedingt flexibel</li> <li>DN 38 mm bis DN 65 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugschlauch für normale Kunststoffe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hochwertiges Weich-PVC, transparent</li> <li>Federstahldraht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -15 °C bis ca. +60 °C</li> <li>innen: glatt</li> <li>bedingt flexibel</li> <li>DN 10 mm bis DN 150 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>spezieller Absaugschlauch für abrasive Kunststoffe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 1,45 mm Wandstärke</li> <li>sehr abriebfest und sehr flexibel</li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 16 mm bis DN 500 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>spezieller Absaugschlauch für glasfaserverstärkte Kunststoffe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 2,5 mm Wandstärke</li> <li>extrem abriebfest, gut flexibel</li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 32 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Absaugung von Hochtemperaturkunststoffen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VA- beschichtetes Hochtemperaturgewebe</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -20 °C bis ca. +300 °C</li> <li>sehr gute Abriebfestigkeit bei gleichzeitiger thermischer Belastung</li> <li>stauchbar</li> <li>DN 100 mm bis DN 200 mm</li> </ul>

## Gras- und Laubsaugschläuche (Kehrmaschinen, Kommunaltechnik)

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spezieller Absaugschlauch für Handsauggeräte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch abriebfestes Polyester Polyurethan mikrobenebeständig, hydrolysestabilisiert</li> <li>• Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>• ca. <b>0,55 mm Wandstärke</b></li> <li>• sehr leichte Ausführung</li> <li>• stauchbar, innen: leicht wellig</li> <li>• DN 50 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spezieller Absaugschlauch für Grasmähgeräte und Laubsauger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch abriebfestes Polyester Polyurethan mikrobenebeständig, hydrolysestabilisiert</li> <li>• Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>• ca. <b>0,75 mm Wandstärke</b></li> <li>• leichte Ausführung</li> <li>• <b>innen: glatt</b></li> <li>• DN 100 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spezieller Absaugschlauch Böschungsmäher, Großkehrmaschinen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch abriebfestes Polyester Polyurethan mikrobenebeständig, hydrolysestabilisiert</li> <li>• Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>• ca. <b>1,45 mm Wandstärke</b></li> <li>• schwere Ausführung</li> <li>• <b>innen: glatt</b></li> <li>• DN 100 mm bis DN 400 mm</li> </ul>

# Heißluftschläuche / Hochtemperaturschläuche bis ca. +1.100 °C


Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Belüftungs- und Heizgeräte, Zeltbeheizung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVC beschichtetes Gewebe</li> <li>Stahlspirale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -20 °C bis ca. +100 °C</li> <li>extrem stauchbar</li> <li>gute Druck- und Vakuumfestigkeit</li> <li>DN 200 mm bis DN 700 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Schweißrauchabsaugung an Absaugarmen, für Klima- und Lüftungstechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVC beschichtetes Glasgewebe, Brandklasse M1</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -20 °C bis ca. +90 °C/110 °C</li> <li>schwer entflammbar</li> <li>stauchbar</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Schweißrauchabsaugung, für Klima- und Lüftungstechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfeste Polyurethanfolie</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>sehr abriebfest, stauchbar</li> <li>gute Öl- und Benzinbeständigkeit</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Führung von Heiß- und Kaltluft in der Chemietechnik, Motoren- oder Fahrzeugbau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neopren beschichtetes Polyestergerewebe</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -35 °C bis ca. +125 °C/150 °C</li> <li>gute Ölbeständigkeit</li> <li>robust und stauchbar</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Führung von Heißluft an Bügelmaschinen, Wäschetrocknern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TPV (Santoprene) Folie</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +130 °C/150 °C</li> <li>ca. 0,55 mm Wandstärke</li> <li>sehr leicht und stauchbar</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zu- und Abführung von Luft im Motorenbereich, für Trocknungsgeräte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TPV (Santoprene) beschichtetes Polyestergerewebe</li> <li>Federstahldraht, ummantelt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +130 °C/150 °C</li> <li>druck- und vakuumbeständig</li> <li>bedingt stauchbar</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Führung von Heißluft an Bügelmaschinen, Wäschetrocknern, für Dampfabsaugung, Infrarot-Trockner</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hochwertiges TPV (Santoprene)</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +130 °C/150 °C</li> <li>ca. 0,75 mm Wandstärke</li> <li>leichte Ausführung</li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 25 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Führung von Heißluft an Bügelmaschinen, Wäschetrocknern, für Dampf</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>absaugung, Infrarot-Trockner</li> <li>hochwertiges TPV (Santoprene)</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +130 °C/150 °C</li> <li>ca. 1,45 mm Wandstärke</li> <li>schwere Ausführung</li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 25 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Abgastechik, Motorentechik, Druckmaschinen, Trocknungsgeräte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neopren beschichtetes Glasgewebe</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -35 °C bis ca. +135 °C/150 °C</li> <li>einlagig</li> <li>kleinste Biegeradien</li> <li>DN 13 mm bis DN 305 mm</li> </ul>




# Heißluftschläuche / Hochtemperaturschläuche bis ca. +1.100 °C

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Abgastechik, Motorentechnik, Druckmaschinen, Trocknungsgeräte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neopren beschichtetes Glasgewebe</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -35 °C bis ca. +135 °C/150 °C</li> <li>zweilagig</li> <li>kleinste Biegeradien</li> <li>DN 13 mm bis DN 305 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Rauchgasabsaugung, Ofenabsaugung, Trocknungsgeräte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hypalon beschichtetes Polyestergerewebe</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +170 °C</li> <li>sehr gute chemische Beständigkeit</li> <li>stauchbar</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Granulattrocknungsgeräte, an Müllverbrennungsanlagen, für Motorentechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Silicon beschichtetes Glasgewebe</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -80 °C bis ca. +250 °C/300 °C</li> <li>einlagig</li> <li>kleinste Biegeradien</li> <li>DN 13 mm bis DN 305 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Granulattrocknungsgeräte, an Müllverbrennungsanlagen, für Motorentechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Silicon beschichtetes Glasgewebe</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -80 °C bis ca. +250 °C/300 °C</li> <li>zweilagig</li> <li>kleinste Biegeradien</li> <li>DN 13 mm bis DN 305 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Schweißrauch-, Rauchgasabsaugung, Flugzeugbau, Wehrtechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Schweißrauch-, Rauchgasabsaugung, Flugzeugbau, Wehrtechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -60 °C bis ca. +300 °C/350 °C</li> <li>schwer entflammbar</li> <li>stauchbar</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Ofen- und Rauchgasabsaugung, Hütten- und Stahlindustrie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>speziell beschichtetes Hochtemperaturgewebe</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -20 °C bis ca. +400 °C/450 °C</li> <li>hohe Vakuumfestigkeit</li> <li>stauchbar</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Motorenbau, Wehrtechnik, Flugzeugbau, für Abgasabsaugung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>innen: speziell beschichtetes Hochtemperaturgewebe</li> <li>außen: speziell beschichtetes Hochtemperaturgewebe verstärkt durch eingewebten VA-Draht</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -20 °C bis ca. +450 °C/500 °C</li> <li>gute Vakuumfestigkeit</li> <li>zweilagig und stauchbar</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Abgas- und Motorentechnik, Infrarot-Trocknungsanlagen, Hütten- und Stahlindustrie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>innen und außen: speziell beschichtetes Hochtemperaturgewebe verstärkt durch eingewebten VA-Draht</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -20 °C bis ca. +650 °C/750 °C</li> <li>mechanisch hoch belastbar</li> <li>zweilagig und stauchbar</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Leistungsprüfstände in der KFZ-Industrie, für LKW-Abgasabsaugung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>innen und außen: thermisch speziell beschichtetes Hochtemperaturgewebe verstärkt durch eingewebten VA-Draht</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -20 °C bis ca. +900 °C</li> <li>sehr robust</li> <li>zweilagig</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>







## Heißluftschläuche / Hochtemperaturschläuche bis ca. +1.100 °C

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"><li>• für extremste Temperaturbeanspruchung, Abgas- und Motorentechnik, Wehrtechnik, Hütten- und Stahlindustrie</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• innen und außen: thermisch speziell beschichtetes Hochtemperaturgewebe</li><li>• verstärkt durch eingewebten VA-Draht</li><li>• feuerverzinktes Stahlband</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ca. -20 °C bis ca. +1.100 °C</b></li><li>• zweilagig, bedingt stauchbar</li><li>• DN 50 mm bis DN 900 mm</li></ul>


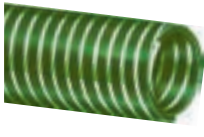



# Industriereinigungsschläuche / Entsorgungsbereich

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für hohen Durchsatz an abrasiven Feststoffen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li><b>ca. 1,45 mm Wandstärke</b></li> <li><b>schwere Ausführung</b></li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 20 mm bis DN 500 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für hohen Durchsatz an abrasiven Feststoffen im Ex-Geschützten Bereich, für Industriestaubsauger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^3</math> Ohm</b></li> <li><b>ATEX 94/9/ EG Richtlinie konform</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li><b>ca. 1,45 mm Wandstärke</b></li> <li><b>schwere Ausführung</b></li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spezialschlauch für Trocken-Saugfahrzeuge, für die Dachbekiesung, für Beschickung u. Reinigung in Glashütten, Kraftwerken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li><b>ca. 2,5 mm Wandstärke</b></li> <li><b>sehr robuste Ausführung</b></li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 32 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>als Förderschlauch in Glashütten, Hafenanlagen, Chemiewerken im Ex-Geschützten Bereich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^3</math> Ohm</b></li> <li><b>ATEX 94/9/ EG Richtlinie konform</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li><b>ca. 2,5 mm Wandstärke</b></li> <li><b>sehr robuste Ausführung</b></li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 32 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spezialschlauch für Trocken-Saugfahrzeuge, für die Dachbekiesung, für Beschickung u. Reinigung in Glashütten, Kraftwerken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>Materialverstärkung unter dem Draht</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li><b>ca. 2,5 mm Wandstärke</b></li> <li><b>flexibler Blasschlauch, innen: glatt</b></li> <li>DN 100 mm bis DN 200 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saug- u. Förderschlauch für extrem abrasive/scharfkantige Feststoffe, Silo Befüllung und Entleerung, Arbeitsschlauch für Trocken-Saugfahrzeuge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</b></li> <li><b>ca. 3,5 mm Wandstärke</b></li> <li><b>extrem robuste Ausführung</b></li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 100 mm bis DN 150 mm</li> </ul>

# Industriestaubsaugerschläuche





Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Haushalts- und Industriestaubsauger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PE-EVA Copolymer, <b>elektrisch leitfähig &lt;math&gt;&lt; 10^6 \text{ Ohm}&lt;/math&gt;</b></li> <li>ATEX94/9/ EG Richtlinie konform</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +60 °C/70 °C</li> <li>trittfest</li> <li>sehr leichte Ausführung</li> <li>DN 32 mm bis DN 50 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spezialschlauch für Industriestaubsauger und zentrale Staubsauganlagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polyethylen (PE)</li> <li><b>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^3 \text{ Ohm}</math></b></li> <li><b>ATEX94/9/ EG Richtlinie konform</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +60 °C/70 °C</li> <li><b>sehr gute chemische Beständigkeit</b></li> <li>sehr leichte Ausführung</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spezialschlauch für Industriestaubsauger und zentrale Staubsauganlagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,5 mm Wandstärke</li> <li><b>erhöhte Druck- und Vakuumfestigkeit</b></li> <li>leichte Ausführung</li> <li>innen: glatt, extrem flexibel</li> <li>DN 38 mm bis DN 70 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Industriestaubsauger und zentrale Staubsauganlagen im Ex-Geschützten Bereich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^3 \text{ Ohm}</math></b></li> <li><b>ATEX 94/9/ EG Richtlinie konform</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,75 mm Wandstärke</li> <li>leichte Ausführung</li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spezialschlauch für Industriestaubsauger und zentrale Staubsauganlagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 1,6 mm Wandstärke</li> <li><b>erhöhte Druck- und Vakuumfestigkeit</b></li> <li><b>schwere Ausführung</b></li> <li>innen: glatt, sehr flexibel</li> <li>DN 38 mm bis DN 80 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Industriestaubsauger und zentrale Staubsauganlagen im Ex-Geschützten Bereich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^3 \text{ Ohm}</math></b></li> <li><b>ATEX 94/9/ EG Richtlinie konform</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 1,45 mm Wandstärke</li> <li><b>schwere Ausführung</b></li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>

# Landwirtschaftsschläuche

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saug- u. Förderschlauch für Feststoffe und Fäkalien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hochwertiges Weich-PVC, transparent</li> <li>Federstahldraht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -15 °C bis ca. +60 °C</li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 10 mm bis DN 150 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saug- u. Förderschlauch für Bewässerung, Abwasser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hochwertiges Weich-PVC, grün-transparent</li> <li>Hart-PVC, weiß</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -5 °C bis ca. +60 °C</li> <li>innen: glatt</li> <li>bedingt abknicksicher</li> <li>DN 20 mm bis DN 80 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Düngemittel- und Saatguttransport, für Futtermitteltransport</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100% hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>mikrobenbeständig, hydrolysestabilisiert</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. <b>0,75 mm Wandstärke</b></li> <li><b>leicht und abriebfest</b></li> <li>DN 25 mm bis DN 500 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Düngemittel- und Saatguttransport, für Futtermitteltransport</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100% hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>mikrobenbeständig, hydrolysestabilisiert</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. <b>1,45 mm Wandstärke</b></li> <li><b>sehr robust und abriebfest</b></li> <li>DN 20 mm bis DN 500 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Düngemittel- und Saatguttransport, für Futtermitteltransport</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100% hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>mikrobenbeständig, hydrolysestabilisiert</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. <b>2,5 mm Wandstärke</b></li> <li><b>extrem robust und abriebfest</b></li> <li>DN 32 mm bis DN 300 mm</li> </ul>



# Lebensmittelschläuche

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für leichte Stäube, gasförmige u. flüssige Medien, an Absaugarmen, Auslaufschlauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan, lebensmittelecht (FDA)</li> <li><b>Federstahldraht, verkupfert</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,55 mm Wandstärke</li> <li>stauchbar, sehr leichte Ausführung</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für leichte Stäube, gasförmige u. flüssige Medien, an Absaugarmen, Auslaufschlauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan, lebensmittelecht (FDA)</li> <li><b>permanent ableitfähig ≤ 10° Ohm</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,55 mm Wandstärke</li> <li>stauchbar, sehr leichte Ausführung</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugschlauch für feinkörnige Feststoffe wie Stäube, Mehl, Kakao, Milchpulver</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan, lebensmittelecht (FDA)</li> <li><b>Federstahldraht, verkupfert</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,75 mm Wandstärke</li> <li>leichte Ausführung</li> <li>DN 25 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugschlauch für feinkörnige Feststoffe wie Stäube, Mehl, Kakao, Milchpulver</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan, lebensmittelecht (FDA)</li> <li><b>Edelstahldraht (VA)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,75 mm Wandstärke</li> <li>leichte Ausführung</li> <li>DN 25 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugschlauch für feinkörnige Feststoffe wie Stäube, Mehl, Kakao, Milchpulver</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan, lebensmittelecht (FDA)</li> <li><b>permanent ableitfähig ≤ 10° Ohm</b></li> <li><b>Federstahldraht, verkupfert</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,75 mm Wandstärke</li> <li>leichte Ausführung</li> <li>DN 25 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugschlauch für grobkörnige Feststoffe, Reis, Kakaobohnen, sehr abrasive Pulverarten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan, lebensmittelecht (FDA)</li> <li><b>Federstahldraht, verkupfert</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 1,45 mm Wandstärke</li> <li>schwere Ausführung</li> <li>DN 20 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugschlauch für grobkörnige Feststoffe, Reis, Kakaobohnen, sehr abrasive Pulverarten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan, lebensmittelecht (FDA)</li> <li><b>Edelstahldraht (VA)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 1,45 mm Wandstärke</li> <li>schwere Ausführung</li> <li>DN 20 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugschlauch für grobkörnige Feststoffe, Reis, Kakaobohnen, sehr abrasive Pulverarten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan, lebensmittelecht (FDA)</li> <li><b>permanent ableitfähig ≤ 10° Ohm</b></li> <li><b>Federstahldraht, verkupfert</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 1,45 mm Wandstärke</li> <li>schwere Ausführung</li> <li>DN 20 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaug- und Förderschlauch für extrem abrasive Feststoffe in der Lebensmittelindustrie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan, lebensmittelecht (FDA)</li> <li><b>Federstahldraht, verkupfert</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 2,5 mm Wandstärke</li> <li>extrem robust und abriebfest</li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 32 mm bis DN 300 mm</li> </ul>

# Lebensmittelschläuche

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaug- und Förderschlauch für extrem abrasive Feststoffe in der Lebensmittelindustrie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan, lebensmittelecht</li> <li>permanent ableitfähig <math>\leq 10^9</math> Ohm</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 2,5 mm Wandstärke</li> <li>extrem robust und abriebfest</li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 32 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absaugung von Dämpfen/ Gasen und Heißluft in der Lebensmittelindustrie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PTFE beschichtete Glasgewebe, beidseitig</li> <li>lebensmittelecht (FDA)</li> <li>feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -150 °C bis ca. +250 °C/270 °C</li> <li>stauchbar</li> <li>DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>

# Mikroben- und hydrolysebeständige Schläuche

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Öldämpfe, Saatgut- und Futtermittelstäube, Laub</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>mikrobenbeständig, hydrolysestabilisiert</li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,55 mm Wandstärke</li> <li>sehr leichte Ausführung</li> <li>stauchbar, sehr flexibel</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Futtermittel, Düngemittel, Saatgut, Bohr- und Schneidöhle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>mikrobenbeständig, hydrolysestabilisiert</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,75 mm Wandstärke</li> <li>leichte Ausführung</li> <li>DN 25 mm bis DN 500 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für abrasive Feststoffe bei denen eine Mikroben- und Hydrolysebeständigkeit erforderlich ist</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>abriebfestes Polyether Polyurethan</li> <li><b>mikroben- und hydrolysebeständig</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,75 mm Wandstärke</li> <li>leichte Ausführung</li> <li>DN 50 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Futtermittel, Düngemittel, Saatgut, abrasive Feststoffe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>mikrobenbeständig, hydrolysestabilisiert</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 1,45 mm Wandstärke</li> <li>schwere Ausführung</li> <li>DN 20 mm bis DN 500 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für abrasive Feststoffe bei denen eine Mikroben- und Hydrolysebeständigkeit erforderlich ist</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>abriebfestes Polyether Polyurethan</li> <li><b>mikroben- und hydrolysebeständig</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 1,45 mm Wandstärke</li> <li>schwere Ausführung</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Absaugung und Förderung von sehr abrasiven Feststoffen, Futtermittel, Fäkalien (Gleisreinigung)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>mikrobenbeständig- und hydrolysestabilisiert</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 2,5 mm Wandstärke</li> <li>extrem robust und abriebfest</li> <li>DN 32 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Führung von Heißluft an Bügelmaschinen, Wäschetrocknern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TPV (Santoprene) Folie</li> <li><b>hydrolysebeständig</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +130 °C/150 °C</li> <li>ca. 0,55 mm Wandstärke</li> <li>sehr leicht und stauchbar</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Führung von Heißluft an Bügelmaschinen, Wäschetrocknern, für Dampfabsaugung, Infrarot-Trockner</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hochwertiges TPV (Santoprene)</li> <li><b>hydrolysebeständig</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +130 °C/150 °C</li> <li>ca. 0,75 mm Wandstärke</li> <li>leichte Ausführung</li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 25 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Führung von Heißluft an Bügelmaschinen, Wäschetrocknern, für Dampfabsaugung, Infrarot-Trockner</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hochwertiges TPV (Santoprene)</li> <li><b>hydrolysebeständig</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +130 °C/150 °C</li> <li>ca. 1,45 mm Wandstärke</li> <li>schwere Ausführung</li> <li>innen: glatt</li> <li>DN 25 mm bis DN 400 mm</li> </ul>

# Ölnebelabsaugschläuche / Ölabscheiderschläuche





Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• an mobilen und stationären Absaugarmen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>• <b>mikrobenfest, hydrolysestabilisiert</b></li> <li>• Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>• <b>ca. 0,55 mm Wandstärke</b></li> <li>• sehr leichte Ausführung</li> <li>• <b>stauchbar</b></li> <li>• DN 80 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• an mobilen und stationären Absauganlagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>• <b>mikrobenbeständig, hydrolysestabilisiert</b></li> <li>• Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>• <b>ca. 0,75 mm Wandstärke</b></li> <li>• leichte Ausführung</li> <li>• <b>innen: glatt</b></li> <li>• DN 80 mm bis DN 300 mm</li> </ul>

# Schutzschläuche







Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spezieller Schutzschlauch an Robotern oder Schleppketten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>• Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</b></li> <li>• <b>ca. 0,5 mm Wandstärke</b></li> <li>• innen: glatt, extrem flexibel</li> <li>• erhöhte mechanische Belastbarkeit</li> <li>• DN 38 mm bis DN 70 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spezieller Schutzschlauch an Robotern oder Schleppketten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>• Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</b></li> <li>• <b>ca. 1,6 mm Wandstärke</b></li> <li>• <b>erhöhte Druck- und Vakuumfestigkeit</b></li> <li>• <b>schwere Ausführung</b></li> <li>• innen: glatt, sehr flexibel</li> <li>• DN 38 mm bis DN 80 mm</li> </ul>







# Schweißrauchabsaugschläuche

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• an Absaugarmen im Maschinenbau und der Metallindustrie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PVC beschichtetes Glasgewebe, Brandklasse M1</li> <li>• feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ca. -20 °C bis ca. +90 °C/110 °C</b></li> <li>• <b>schwer entflammbar</b></li> <li>• stauchbar, robust</li> <li>• DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• an Absaugarmen im Maschinenbau und der Metallindustrie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 % hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>• <b>schwerentflammbar nach DIN 4102 B1</b></li> <li>• Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</b></li> <li>• <b>ca. 0,55 mm Wandstärke</b></li> <li>• stauchbar, robust</li> <li>• DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• an Absaugarmen im Maschinenbau und der Metallindustrie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silicon beschichtetes Glasgewebe</li> <li>• feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ca. -60 °C bis ca. +300 °C/350 °C</b></li> <li>• <b>schwer entflammbar</b></li> <li>• stauchbar, hochwertige Ausführung</li> <li>• DN 50 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• an Absaugarmen im Maschinenbau und der Metallindustrie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• speziell beschichtetes Hochtemperaturgewebe</li> <li>• feuerverzinktes Stahlband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ca. -20 °C bis ca. +400 °C</b></li> <li>• <b>vakuumbeständiger</b></li> <li>• stauchbar, robust</li> <li>• DN 80 mm bis DN 300 mm</li> </ul>

# Schwerentflammbare Schläuche (Holzindustrie) / Pelletschläuche

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Absaugarme, Entstaubungsanlagen, an CNC-Bearbeitungsmaschinen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>schwerentflammbar nach DIN 4102 B1</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,4 mm Wandstärke</li> <li>abriebfest, <b>stauchbar</b></li> <li>sehr leichte Ausführung</li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Absaugung von Stäuben, für Entstaubungsanlagen, CNC-Bearbeitungsmaschinen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>schwerentflammbar nach DIN 4102 B1</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,55 mm Wandstärke</li> <li><b>stauchbar</b></li> <li>DN 38 mm bis DN 400 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Absaugung von Stäuben an mobilen Absauganlagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>schwerentflammbar nach DIN 4102 B1</b></li> <li>abriebfeste Kunststoffspirale mit eingelegter Litze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,55 mm Wandstärke</li> <li><b>trittfest</b></li> <li>DN 50 mm bis DN 250 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saug- u. Förderschlauch für Holzpellets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hochwertiges Weich-PVC, transparent</li> <li>Hart-PVC mit umlaufender Kupferlitze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -5 °C bis ca. +60 °C</li> <li>innen: glatt</li> <li>bedingt flexibel</li> <li>bedingt ableitfähig</li> <li>DN 38 mm bis DN 65 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Absaugung von Stäuben, Späne an Absauganlagen mit erhöhten Absaugleistungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>schwerentflammbar nach DIN 4102 B1</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 0,75 mm Wandstärke</li> <li>innen: glatt</li> <li>sehr flexibel</li> <li>DN 32 mm bis DN 500 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Absaugung von Hobelspäne, Hackschnitzel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li><b>schwerentflammbar nach DIN 4102 B1</b></li> <li>Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</li> <li>ca. 1,45 mm Wandstärke</li> <li>innen: glatt; flexibel</li> <li><b>schwere Ausführung</b></li> <li>DN 38 mm bis DN 500 mm</li> </ul>

# Vakuumschläuche

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Druck- und Vakuumpumpen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weich-PVC, transparent</li> <li>• Federstahldraht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ca. -15 °C bis ca. +60 °C</b></li> <li>• begrenzt flexibel</li> <li>• weichmacher</li> <li>• DN 10 mm bis DN 150 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Absaugung von Luft und abrasive Medien an Vakuumpumpen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>• Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</b></li> <li>• <b>ca. 1,45 mm Wandstärke</b></li> <li>• sehr flexibel</li> <li>• weichmacherfrei</li> <li>• DN 20 mm bis DN 500 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Absaugung von Luft und abrasive Medien an Vakuumpumpen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>• Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</b></li> <li>• <b>ca. 1,6 mm Wandstärke</b></li> <li>• <b>höhere Druck- und Vakuumbeständigkeit</b></li> <li>• sehr flexibel</li> <li>• weichmacherfrei</li> <li>• DN 38 mm bis DN 80 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Absaugung von Luft und extrem abrasive Medien an Vakuumpumpen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoch abriebfestes Polyester Polyurethan</li> <li>• Federstahldraht, verkupfert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ca. -40 °C bis ca. +90 °C/125 °C</b></li> <li>• <b>ca. 2,5 mm Wandstärke</b></li> <li>• flexibel</li> <li>• weichmacherfrei</li> <li>• DN 32 mm bis DN 300 mm</li> </ul>

## Verbindungssysteme

Typ	Anwendungsbeispiele	Werkstoff	Eigenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Speziellschelle für <b>leichte und mittelschwere Spiralschläuche mit Rechtssteigung</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brücke, Schellenband und Schraubgehäuse: Chrom-Stahl 1.4016 (W2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Rechtssteigung</b></li> <li>schaubar</li> <li>rostfrei</li> <li>leicht montierbar</li> <li>DN 38 mm bis DN 500 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Speziellschelle für <b>schwere Spiralschläuche mit Rechtssteigung</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brücke, Schellendraht und Schraubgehäuse: Chrom-Stahl 1.4016 (W2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Rechtssteigung</b></li> <li>schaubar</li> <li>rostfrei</li> <li>leicht montierbar</li> <li>DN 32 mm bis DN 300 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Speziellschelle für Schläuche <b>mit Linkssteigung</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brücke, Schellenband und Schraubgehäuse: Chrom-Stahl 1.4016 (W2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Linkssteigung</b></li> <li>schaubar</li> <li>rostfrei</li> <li>leicht montierbar</li> <li>DN 40 mm bis DN 900 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Speziellschelle für Schläuche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brücke, Schellenband und Schraubgehäuse: Chrom-Stahl 1.4016 (W2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Rechtssteigung</b></li> <li>schaubar</li> <li>rostfrei</li> <li>leicht montierbar</li> <li>DN 50 mm bis DN 200 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>spezielle Schraubmuffe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muffe aus Polyurethan, elektrisch leitfähig <math>\leq 10^4</math> Ohm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>elektrisch leitfähig <math>\leq 10^4</math> Ohm</li> <li>abriebfest</li> <li>schlagfest</li> <li>DN 32 mm bis DN 70 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schelle ohne Brücke für <b>schwere Spiralschläuche</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schellenband und Schraube: verzinkter Stahl</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>schaubar</li> <li>extrem robust</li> <li>einteilig</li> <li>DN 17 mm bis DN 405 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verbinder für <b>leichte und mittelschwere Schläuche</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stahlblech, verzinkt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>robust</li> <li>montagefreundlich</li> <li>leicht</li> <li>DN 50 mm bis DN 250 mm</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eine Vielzahl von Möglichkeiten: Festflansch, Losflansch, Muffen, etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stahl verzinkt, Edelstahl oder Kunststoff</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>das passende Gegenstück zu Ihrer Verbindung</li> <li>Kleinstmengen</li> <li>auf Anfrage, mit kurzen Lieferzeiten</li> </ul>

# Endler

## Industriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge

Maschinen • Kompressoren

Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim

Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24

[www.endler-industriebedarf.de](http://www.endler-industriebedarf.de)

## Fragen Sie nach unseren Werkspreisen!