

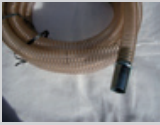







**Absaug- und Förderschläuche
(für Industriestaubsauger- Entstaubungsanlagen)**

Typ	Bild	Anwendungsbereich	Werkstoff	Eigenschaften
DIE PVC		Absaug- und Gebläseschlauch für leichte Feststoffe wie Stäube, Pulver und Fasern, Eignung: für Industriestaubsauger, Schweißrauchabsaugung	Wandung: Weich- PVC mit Fadenverstärkung, Kunststoffummantelter Federstahldraht Beschaffenheit: leichte Ausführung, super flexibel, gute Chemikalienbeständigkeit, elektrisch ableitfähig bei Erdung der Spirale (gemäß BGR 132)	Temperaturbereich: ca. – 40°C bis ca. + 90°C Liefervarianten: Ø 38 bis Ø 100 mm Fertigungslängen: 15 m
DIE PUR L		Absaug- und Förderschlauch für Schüttgüter mit leichtem Durchsatz an abrasive Feststoffe wie Pulver, Späne und Fasern Eignung: für Industriestaubsauger, Entstaubungs- und Absauganlagen	Wandung: abriebfestes Polyester- Polyurethan, Farbe transparent Abriebfestigkeit: ca. 2 – 5 mal besser als die meisten Gummimaterialien, Beschaffenheit: leichte Ausführung, super flexibel, strömungstechnisch optimiert, mikrobe- und hydrolysefest Wandstärke: ca. 0,7 mm, innen glatt, flexibel bei geringem Gewicht, Federstahldraht verkupfert, elektrisch ableitfähig bei Erdung der Spirale (gemäß BGR 132)	Temperaturbereich: ca. –40°C bis ca. + 90°C, kurzzeitig ca.+ 125°C Liefervarianten: Ø 38 bis Ø 500 mm Fertigungslängen: 10 m und 15 m

Typ	Bild	Anwendungsbereich	Werkstoff	Eigenschaften
DIE PUR 355		Absaug- und Förderschlauch für Schüttgüter mit hohem Durchsatz an abrasive Feststoffe wie Pulver, Späne und Fasern Eignung: für Industriestaubsauger, Entstaubungs- und Absauganlagen	Wandung: abriebfestes Polyester- Polyurethan, Farbe transparent Abriebfestigkeit: ca. 2 – 5 mal besser als die meisten Gummimaterialien Beschaffenheit: mittelschwere Ausführung, flexibel, strömungstechnisch optimiert, mikrobien- und hydrolysefest Wandstärke: ca. 1,5 mm, innen glatt, flexibel bei geringem Gewicht, Federstahldraht verkupfert, elektrisch ableitfähig bei Erdung der Spirale (gemäß BGR 132)	Temperaturbereich: ca.– 40°C bis ca.+ 90°C, kurzzeitig ca.+ 125°C Liefervarianten: Ø 38 bis Ø 500 mm Fertigungslängen: 10 m, 15 m und 20 m
DIE PUR Vac L		Absaug- und Förderschlauch für Schüttgüter mit leichtem Durchsatz an abrasive Feststoffe wie Pulver, Späne und Fasern Eignung: für Industriestaubsauger, Absauganlagen und Granulatfördergeräte	Wandung: hoch abriebfestes Polyester- Polyurethan, Farbe transparent Abriebfestigkeit: ca. 2 – 5 mal besser als die meisten Gummimaterialien Beschaffenheit: leichte Ausführung, flexibel, strömungstechnisch optimiert, gute Chemiebeständigkeit mikrobien- und hydrolysefest, erhöhte Druck- und Vakuumfestigkeit Wandstärke: ca. 1 mm, innen glatt, flexibel bei geringem Gewicht, Federstahldraht, verkupfert, elektrisch ableitfähig bei Erdung der Spirale (gemäß BGR 132)	Temperaturbereich: ca.– 40°C bis ca.+ 90°C, kurzzeitig ca.+ 125°C Liefervarianten: Ø 50 bis Ø 200 mm Fertigungslängen: 10 m und 15 m

Typ	Bild	Anwendungsbereich	Werkstoff	Eigenschaften
DIE PUR Vac H		Absaug- und Förderschlauch für Schüttgüter mit hohem Durchsatz an abrasive Feststoffe wie Pulver, Späne und Granulate Eignung: für Industriestaubsauger, Absauganlagen und Granulatfördergeräte	Wandung: hoch abriebfestes Polyester- Polyurethan, Farbe transparent Abriebfestigkeit: ca. 2 – 5 mal besser als die meisten Gummimaterialien, Beschaffenheit: schwere Ausführung, flexibel, strömungstechnisch optimiert, gute Chemiebeständigkeit, mikrob- und hydrolysefest Wandstärke: ca. 1,5 mm, innen glatt, flexibel bei geringem Gewicht, Federstahldraht, verkupfert, elektrisch ableitfähig bei Erdung der Spirale (gemäß BGR 132)	Temperaturbereich: ca. – 40°C bis ca. + 90°C, kurzzeitig ca. + 125°C Liefervarianten: Ø 50 bis Ø 200 mm Fertigungslängen: 10 m und 15 m
DIE PUR XL		Absaug- und Förderschlauch für Schüttgüter mit hohem Durchsatz an abrasiven Feststoffe wie Pulver, Späne und Granulate Eignung: für Industriestaubsauger, Entstaubungs- und Absauganlagen, Futtermitteltransporte und Kommunalfahrzeuge	Wandung: abriebfestes Polyester- Polyurethan, Farbe transparent, Abriebfestigkeit: ca. 2 – 5 mal besser als die meisten Gummimaterialien Beschaffenheit: schwere Ausführung, flexibel, strömungstechnisch optimiert, gute Chemiebeständigkeit, mikrob- und hydrolysefest Wandstärke: ca. 2,5 mm, innen glatt, flexibel, bei geringem Gewicht, Federstahldraht verkupfert, Elektrisch ableitfähig bei Erdung der Spirale (gemäß BGR 132)	Temperaturbereich: ca. – 40°C bis ca. + 90°C, kurzzeitig ca. + 125°C Liefervarianten: Ø 38 bis Ø 500 mm Fertigungslängen: 10 m, 15 m und 20 m