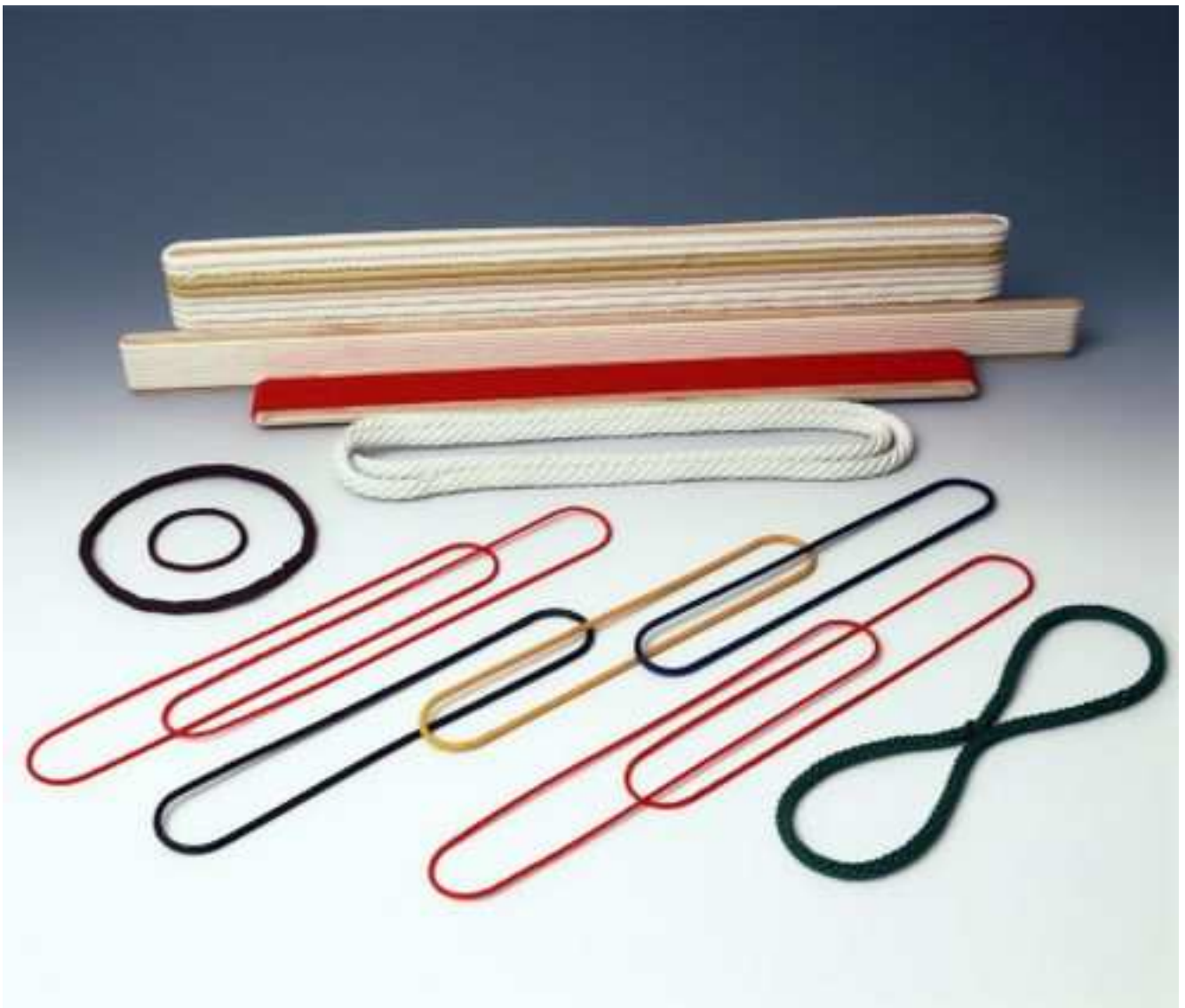


pflug.



Antriebs- und Fördertechnik
Profilriemen
Endlose Rundriemen
gedreht und geflochten

Endlos gedrehte Rundriemen





Vulkollan-Rundriemen in einem Etikettendruckwerk

Gedrehte Rundriemen aus Kevlar in einer Transportstrecke für Abdeckrahmen

Polyester Rundriemen PVA rot in einer Transportvorrichtung

Endlos gedrehte Rundriemen

werden aus einem homogenen Strang oder einer Litze endlos gewickelt und ohne Verdickung endlos gespleißt. Für Sondereinsatzfälle besteht die Möglichkeit, durch hauseigene Technologien den innen liegenden Spleiß zu vulkanisieren oder als Sonderspleiß auszuführen. Dies erhöht die Zugfestigkeit um bis zu 60 %. Bei den elastischen Typen wird die Seele verschweißt.

Durch den besonderen Aufbau sind sie äußerst laufruhig und extrem flexibel und ermöglichen somit kleinste Mindestscheibendurchmesser von 3 x Riemendurchmesser und bei einigen Typen Drehzahlen bis zu 70.000 U/min, wobei jedoch eine Geschwindigkeit von 60 m/s nicht überschritten werden sollte.

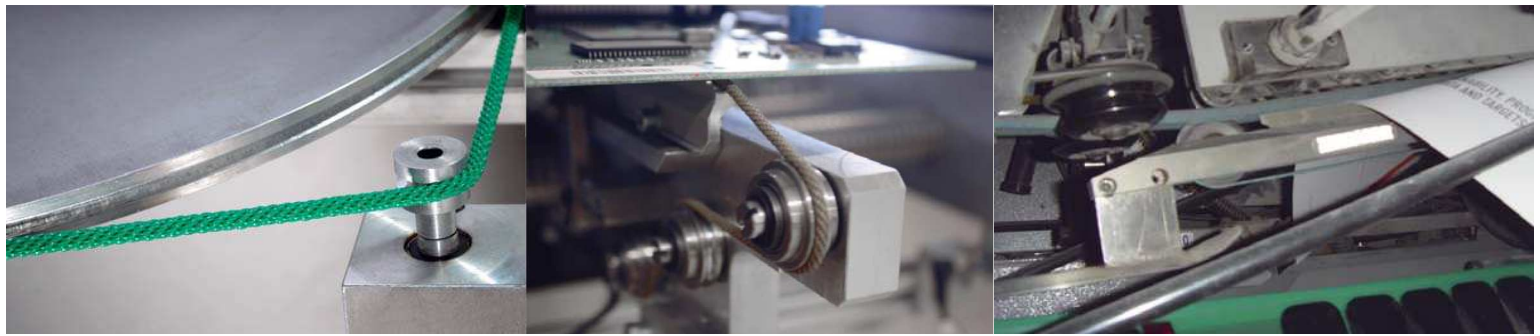
Da wir die Litzen in der hauseigenen Zwirnerei selbst herstellen, können wir jederzeit flexibel auf Kundenwünsche eingehen, egal welchen Durchmesser Sie benötigen oder ob Monofilamente, Multifilamente, Folien oder Mehrkomponenten-Zwirne zum Einsatz kommen. Sogar die Vierkantschnüre für unsere Vulkollan-Rundriemen schneiden wir aus 40 kg Blöcken selbst. Somit können Sie sicher sein, nur die beste Qualität von der Rohstofffertigung bis zum Endprodukt zu erhalten. Durch unseren speziell auf unsere Produkte abgestimmten Maschinenpark, den wir überwiegend selbst entwickelt und gebaut haben, sind wir in der Lage, Produkte ab 0,8 mm Ø auf computergesteuerten Maschinen, die weltweit einmalig sind, mit höchster Präzision zu fertigen.

Durch ständige Weiterentwicklung und intensiven Kontakt zu unseren Kunden passen wir unsere Produkte laufend den sich wandelnden Einsatzbedingungen an oder entwickeln neue Typen. Sämtliche textile Typen lassen sich mit den verschiedensten Beschichtungen imprägnieren, um die Textilfasern vor Abrieb zu schützen, den Reibwert zu erhöhen, oder je nach Kundenvorgabe bestimmte Eigenschaften zu erreichen. Durch spezielle thermische Fixierungsprozesse stellen wir bei dehnungsarmen Typen sicher, dass die Einsatzdehnung so gering wie möglich ist. Bei der Auswahl unserer Typen beraten wir Sie gerne und unterstützen Sie bei Neukonstruktionen mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung.

Elastische Typen:	PU, Vulkollan
Semi-elastische Typen:	PA.6, Set-Polyester, Nylon HE
Dehnungsarme Typen:	Polyester, Nomex, Nomex-PTFE, Polyester-PTFE, Kevlar/Twaron, PA.6 antistatisch, PBO

Bei semi-elastischen Typen empfehlen wir eine Nachspannvorrichtung, bei dehnungsarmen Typen ist diese auf jeden Fall erforderlich.

Einsatzgebiete: Hochtourige Antriebe in der Textil- und Maschinenbauindustrie, feinmechanische Maschinen, Sortieranlagen, Schleifmaschinen, Sondermaschinen, Etikettendrucker, Spulmaschinen, Transporteinsätze im Hochtemperaturbereich, Kartenlesegeräte, Reinigungsmaschinen, Holzbearbeitungsmaschinen, Papierindustrie, Verpackungsanlagen, Transportanlagen, Rollenbahnen, chemische Industrie, Metallbearbeitungsmaschinen uvm.



Endlos gedrehter Rundriemen PU grün, geeignet für extreme Übersetzungen

3 mm PBO-Rundriemen als Platinenunterstützung in einer Lötanlage bei 380° C

2 mm Polyester-Rundriemen in einer Falzmaschine für Papier

Typenübersicht

Material	Lieferbare Ø	Temperaturbeständig °C	Elastizität	Reibwert zu V2A Stahl geschliffen ¹	Dehnungsarm fixiert
PU – 5-litzig	3 – 10 mm	-30°C - + 80°C	Hoch	0,30 µ	Nein
Vulkollan	3 – 10 mm	-40°C - +140°C	Hoch	0,22 µ	Nein
PA.6 (Perlon)	2 – 12 mm	-35°C - +120°C	Gering	0,11 µ	Ja
Set-Polyester	1,8 – 10 mm	-30°C - +100°C	Gering	0,14 µ	Ja
Nylon HE	1,5 – 10 mm	-30°C - + 80°C	Gering	0,14 µ	Ja
Polyester	0,8 – 15 mm	-40°C - +160°C	Nein	0,12 µ	Ja
Nomex	1,5 – 15 mm	-40°C - +220°C	Nein	0,18 µ	Ja
Nomex-PTFE	4 – 12 mm	-40°C - +220°C	Nein	0,05 µ	Ja
Polyester-PTFE	4 – 12 mm	-40°C - +160°C	Nein	0,05 µ	Ja
Kevlar/Twaron	2 – 12 mm	-40°C - +240°C	Nein	0,15 µ	Ja
PA.6 antistatisch	2 – 10 mm	-35°C - +120°C	Nein	0,10 µ	Ja
PBO	3 – 10 mm	-50°C - +480°C	Nein	0,18 µ	Ja

Kleinere und größere Ø sind technisch machbar, hier werden jedoch die Rohstoffe von uns nicht lagerhaltig bevorratet.

Die Temperaturbeständigkeit ist abhängig von der Dauer und Höhe der mechanischen Belastung, sowie diversen Umgebungseinflüssen.

Lieferbare Mindestumfangslängen auf Anfrage.

Sämtliche dehnungsarm fixierte Typen werden auf Spannbrett ausgeliefert.

Riemenbeschichtungen

Material	Temperaturbeständig bis °C	Reibwert µ zu V2A Stahl geschliffen ¹	Reibwert µ zu Niederdruckpolyethylen ¹
PVA rot	150° C	0,15 µ	0,10 µ
PVA gelb	150° C	0,15 µ	0,10 µ
PVA/L	110° C	0,33 µ	0,26 µ
EVA	140° C	0,30 µ	0,25 µ
Rz 100 rot + weiß	130° C	0,20 µ	0,18 µ

Bitte beachten Sie, dass die Reibwerte je nach Einsatztemperatur variieren können.

Die Beschichtungen PVA/L + EVA können von uns in den verschiedensten Farben wie rot, blau, grün, gelb, schwarz usw. geliefert werden.

Weitere Beschichtungen für Sondereinsätze auf Anfrage.

Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl der Materialkombinationen und unterstützen Sie durch technische Berechnungen, den für Ihren Einsatz am besten geeigneten Riementyp zu finden.

Chemische Beständigkeiten auf Anfrage.

¹ Nach Pflug Prüfvorschrift SPPN 91.001

pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilierriemens
Endlos Rundriemen
gedreht und geflochten

Firmenprofil



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilierriemens
Endlos Rundriemen
gedreht und geflochten

Prüfservice



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilierriemens
Endlos Rundriemen
gedreht und geflochten

**Verschweißte Zahnriemen
in Kurzlängen**



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilierriemens
Endlos Rundriemen
gedreht und geflochten

**Hochbauschriemen
für die Textilindustrie**



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilierriemens
Endlos Rundriemen
gedreht und geflochten

Endlos gespritzte Rundriemen



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilierriemens
Endlos Rundriemen
gedreht und geflochten

Endlos gedrehte Rundriemen



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilierriemens
Endlos Rundriemen
gedreht und geflochten

Endlos geflochtene Rundriemen



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilierriemens
Endlos Rundriemen
gedreht und geflochten

Hakenriemen



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilierriemens
Endlos Rundriemen
gedreht und geflochten

PU-Rund- und Profilierten



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilierriemens
Endlos Rundriemen
gedreht und geflochten

Profilierten und Sonderprofile



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilierriemens
Endlos Rundriemen
gedreht und geflochten

**PU-Keilleisten, T-Stollen
und Führungsprofile**



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilierriemens
Endlos Rundriemen
gedreht und geflochten

**PU-Keilleistengurte
EU/FDA-konform**



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilierriemens
Endlos Rundriemen
gedreht und geflochten

FOOD LINE
EU/FDA-konforme Typen für die Lebensmittelindustrie




pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilierriemens
Endlos Rundriemen
gedreht und geflochten

PU-Block- und Nockenprofile



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilierriemens
Endlos Rundriemen
gedreht und geflochten

PU-Poly-V-Riemen



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilierriemens
Endlos Rundriemen
gedreht und geflochten

PU-Beschichtungen



© Copyright Nachdruck oder Vervielfältigung auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung

Pflug Antriebs- und Fördertechnik
Lange Str. 38
D-89547 Gerstetten-Dettingen

Tel.: 0049 (0)7324/5413
Fax.: 0049 (0)7324/5316

E-Mail: info@seilerei-pflug.de
HP: www.seilerei-pflug.com