

pflug.



*Antriebs- und Fördertechnik
Profilriemen
Endlose Rundriemen
gedreht und geflochten*

Hochbauschriemen für die Textilindustrie





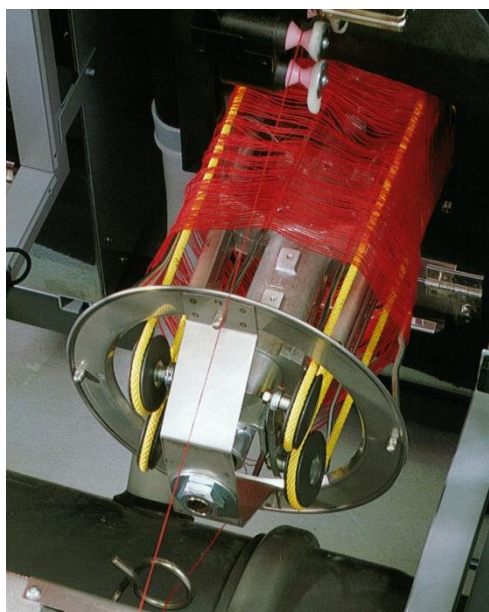
GVA

Endlos geflochtene Rundriemen

Material	Ø	Temperaturbeständig °C	Elastizität	Reibwert zu V2A Stahl geschliffen ¹	Dehnungsarm fixiert
Nomex-PTFE	6 + 6,9 mm	-40°C - +220°C	Nein	0,05 µ	Ja
Polyester-PTFE	6 + 6,9 mm	-40°C - +160°C	Nein	0,05 µ	Ja

Endlos gedrehte Rundriemen

Material	Ø	Temperaturbeständig °C	Elastizität	Reibwert zu V2A Stahl geschliffen ¹	Dehnungsarm fixiert
Nomex-PTFE	6 mm	-40°C - +220°C	Nein	0,05 µ	Ja
Polyester-PTFE	6 mm	-40°C - +160°C	Nein	0,05 µ	Ja



Abmessungen: 2000 – 20600 mm
Aufmachung: Satzweise (4 Stück) verpackt

Die verwendete Riementype richtet sich nach dem Temperaturbereich und der Dicke des zu veredelndes Garnes.

Endlos geflochtene Rundriemen werden speziell dehnungsarm fixiert geliefert, dadurch liegt die Dehnung bei einer statischen Belastung von 200 N unter 0,3 %.

Savio Espero Volufil

Endlos gedrehte Rundriemen

Material	Ø	Temperaturbeständig °C	Elastizität	Reibwert zu V2A Stahl geschliffen ¹	Dehnungsarm fixiert
Kevlar/Twaron EVA imprägniert	6 mm	-40°C - +220°C	Nein	0,30 µ	Ja

Abmessung: 1970 x 6 mm Ø

Aufmachung: 4 St. Längenfixiert auf Spannbrett

¹ Nach Pflug Prüfvorschrift SPPN 91.001

Diese Daten sind Richtwerte und werden unverbindlich angegeben.


pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilingtechnik
Endlos-Rundriemen
gestrickt und geflochten

Firmenprofil



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilingtechnik
Endlos-Rundriemen
gestrickt und geflochten

Prüfservice



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilingtechnik
Endlos-Rundriemen
gestrickt und geflochten

**Verschweißte Zahnriemen
in Kurzlängen**



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilingtechnik
Endlos-Rundriemen
gestrickt und geflochten

**Hochbauschriemen
für die Textilindustrie**



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilingtechnik
Endlos-Rundriemen
gestrickt und geflochten

Endlos gespritzte Rundriemen



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilingtechnik
Endlos-Rundriemen
gestrickt und geflochten

Endlos gedrehte Rundriemen



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilingtechnik
Endlos-Rundriemen
gestrickt und geflochten

Endlos geflochtene Rundriemen



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilingtechnik
Endlos-Rundriemen
gestrickt und geflochten

Hakenriemen



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilingtechnik
Endlos-Rundriemen
gestrickt und geflochten

PU-Rund- und Profilriemen



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilingtechnik
Endlos-Rundriemen
gestrickt und geflochten

Profilriemen und Sonderprofile



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilingtechnik
Endlos-Rundriemen
gestrickt und geflochten

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



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilingtechnik
Endlos-Rundriemen
gestrickt und geflochten

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



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilingtechnik
Endlos-Rundriemen
gestrickt und geflochten

FOOD LINE
EU/FDA-konforme Typen für die Lebensmittelindustrie



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilingtechnik
Endlos-Rundriemen
gestrickt und geflochten

PU-Block- und Nockenprofile



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilingtechnik
Endlos-Rundriemen
gestrickt und geflochten

PU-Poly-V-Riemen



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Profilingtechnik
Endlos-Rundriemen
gestrickt und geflochten

PU-Beschichtungen



□ Copyright Nachdruck oder Vervielfältigung auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung

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

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

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