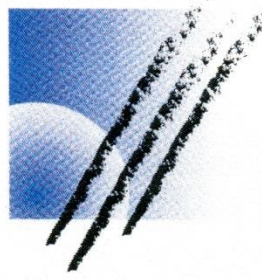


pflug.



*Driving gear and conveyor
technology
Profiled belts
Continuous round belts
turned and plaited*

Round belts for heat-setting machines





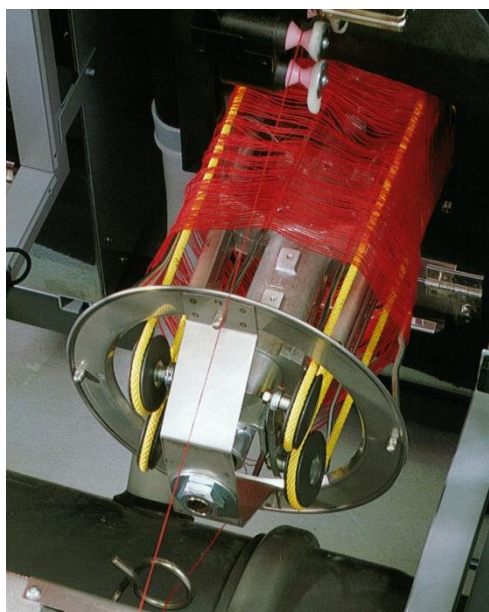
GVA

Endless plaited round belts

Material	Ø	Temperature-resistant °C	Elasticity	Coefficient of friction μ to polished V2A steel ¹	Fixed to lessen elasticity
Nomex-PTFE	6 + 6,9 mm	-40°C - +220°C	No	0,05 μ	Yes
Polyester-PTFE	6 + 6,9 mm	-40°C - +160°C	No	0,05 μ	Yes

Endless turned round belts

Material	Ø	Temperature-resistant °C	Elasticity	Coefficient of friction μ to polished V2A steel ¹	Fixed to lessen elasticity
Nomex-PTFE	6 mm	-40°C - +220°C	No	0,05 μ	Yes
Polyester-PTFE	6 mm	-40°C - +160°C	No	0,05 μ	Yes



Dimensions: 2000 – 20600 mm
Packaging: 4 pcs. packed as a set

The used type of belt is depending on the temperature range and the thickness of the processed yarn.

Endless plaited round belts are delivered especially fixed to less elongation, the stretch thereby lies with a static load of 200 N less than 0,3%.

Savio Espero Volufil

Endless turned round belts

Material	Ø	Temperature-resistant °C	Elasticity	Coefficient of friction μ to polished V2A steel ¹	Fixed to lessen elasticity
Kevlar/Twaron EVA coated	6 mm	-40°C - +220°C	No	0,30 μ	Yes

Dimension: 1970 x 6 mm Ø

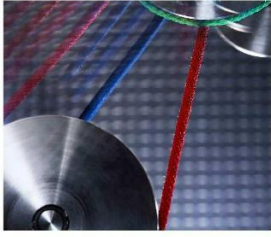
Packaging: 4 pcs. delivered on a tensioning panel

¹ According to Pflug test instruction SPPN 91.001

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide.


pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik

Company profile



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik

Testing Service



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik

**Welded timing belts
in short lengths**




pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik

**Round belts for
heat-setting machines**




pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik

Endless injected round belts




pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik

Endless turned round belts



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik

Endless plaited round belts




pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik

Hooked belts



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik

PU round- and profile belts



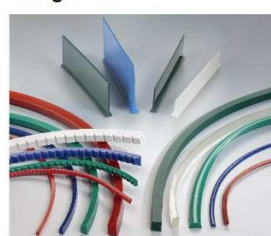
pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik

**PU profile belts and
special profiles**



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik

**PU tracking guides, cleats
and guides**



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik

**PU-V-Guide belts
compliant to EU/FDA**



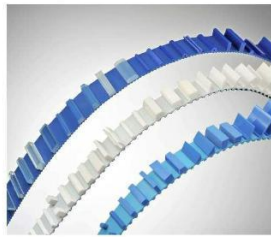
pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik

Food line
Types for the food industry compliant to EU/FDA



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik

PU cleats and block profiles



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik

PU Poly-V belts



pflug. Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik
Antriebs- und Fördertechnik

PU coatings



© Copyright Any duplication, processing, distribution or any form of utilization requires our prior written consent.

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

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

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

Effective 09/2023