

pflug.



*Wyposażenie napędów oraz
technologie transportu
Pasy profilowane
Pasy trwale okrągłe
skręcane i plecione*

Pasy okrągłe dla maszyn ze stabilizacją termiczną

(Przemysł tekstylny)





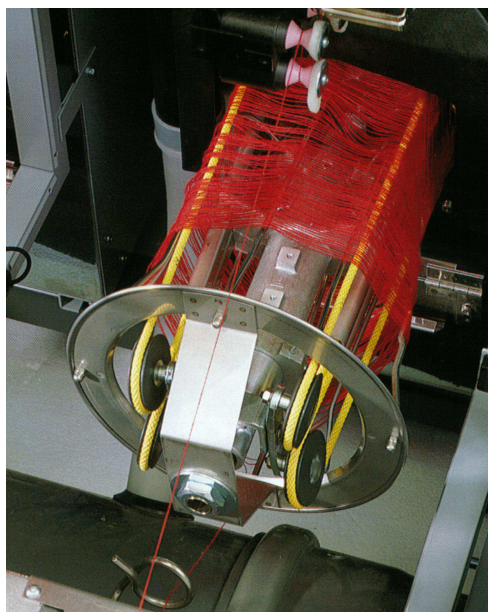
GVA

Bezkońcowe, plecione pasy okrągłe

Materiał	Dostępne \varnothing	Zakres temperatur °C	Elastyczność	Współczynnik tarcia μ dla polerowanej V2A stali ¹	Zmniejszony zakres elastyczności
Nomex-PTFE	6 + 6,9 mm	-40°C - +220°C	Nie	0,05 μ	Tak
Poliester-PTFE	6 + 6,9 mm	-40°C - +160°C	Nie	0,05 μ	Tak

Bezkońcowe, okrągłe pasy nawijane

Materiał	Dostępne \varnothing	Zakres temperatur °C	Elastyczność	Współczynnik tarcia μ dla polerowanej V2A stali ¹	Zmniejszony zakres elastyczności
Nomex-PTFE	6 mm	-40°C - +220°C	Nie	0,05 μ	Tak
Poliester-PTFE	6 mm	-40°C - +160°C	Nie	0,05 μ	Tak



Wymiary: 2000 – 20600 mm
Pakowanie: 4 szt. zapakowane jako zestaw

Użyty typ pasa zależy od zakresu temperatur oraz grubości wykorzystanego włókna.

Bezkońcowe, plecione pasy okrągłe są specjalnie zaprojektowane dla mniejszego wydłużenia, dlatego ich rozciągliwość dla stałego obciążenia 200 N wynosi mniej, niż 0,3%.

Savio Espero Volufil

Bezkońcowe, okrągłe pasy nawijane

Materiał	Dostępne \varnothing	Zakres temperatur °C	Elastyczność	Współczynnik tarcia μ dla polerowanej V2A stali ¹	Zmniejszony zakres elastyczności
Kevlar/Twaron pokryty EVA	6 mm	-40°C - +220°C	Nie	0,30 μ	Tak

Wymiary: 1970 x 6 mm \varnothing

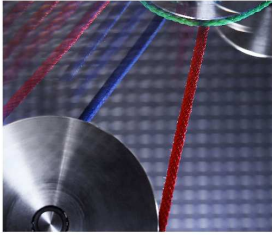
Pakowanie: 4 szt. dostarczane na panelu napinającym

¹ Zgodnie z testami Pflug, specyfikacja SPPN 91.001

Powyższa informacja jest uważana za prawidłową i powinna być używana wyłącznie jako niewiążące wytyczne

pflug. Wyszukiwanie napędów oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy tkaniny okrągłe
skręcane i płaciane

Profil firmy



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy tkaniny okrągłe
skręcane i płaciane

Usługi testowe



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy tkaniny okrągłe
skręcane i płaciane

**Łączone pasy napędowe,
krótkie długości**



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy tkaniny okrągłe
skręcane i płaciane

**Pasy okrągłe dla maszyn ze
stabilizacją termiczną
(Przemysł tekstylny)**



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz
technologia transportu
Pasy tkaniny okrągłe
skręcane i płaciane

**Bezkońcowe, wtryskiwane
pasy okrągłe**



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz
technologia transportu
Pasy tkaniny okrągłe
skręcane i płaciane

**Bezkońcowe, okrągłe pasy
nawijane**



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz
technologia transportu
Pasy tkaniny okrągłe
skręcane i płaciane

**Bezkońcowe, plecione pasy
okrągłe**



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz
technologia transportu
Pasy tkaniny okrągłe
skręcane i płaciane

Pasy haczykowane



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz
technologia transportu
Pasy tkaniny okrągłe
skręcane i płaciane

Pasy okrągłe PU i profilowane



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz
technologia transportu
Pasy tkaniny okrągłe
skręcane i płaciane

**Profilowane pasy PU i profile
specjalne**



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz
technologia transportu
Pasy tkaniny okrągłe
skręcane i płaciane

**Kliny prowadzące PU,
zabieraki i profile**



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz
technologia transportu
Pasy tkaniny okrągłe
skręcane i płaciane

**Profile prowadzące PU
zgodne z normami**



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz
technologia transportu
Pasy tkaniny okrągłe
skręcane i płaciane

Linia Spożywcza
Typy pasów dla przemysłu spożywczego
zgodne z normami UE/FDA



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz
technologia transportu
Pasy tkaniny okrągłe
skręcane i płaciane

Kliny PU i profile blokowe



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz
technologia transportu
Pasy tkaniny okrągłe
skręcane i płaciane

Pasy wielorowkowe PU



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz
technologia transportu
Pasy tkaniny okrągłe
skręcane i płaciane

Pokrycia PU



© Prawa autorskie: Wszelkie kopiowanie, przetwarzanie, dystrybucja lub jakiegokolwiek inne formy wykorzystania wymagają naszej uprzedniej zgody.

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

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

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

Effective 10/2016