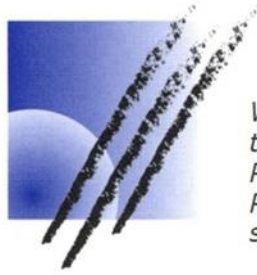


pflug.



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

Pasy okrągłe dla maszyn ze stabilizacją termiczną

(Przemysł tekstylny)





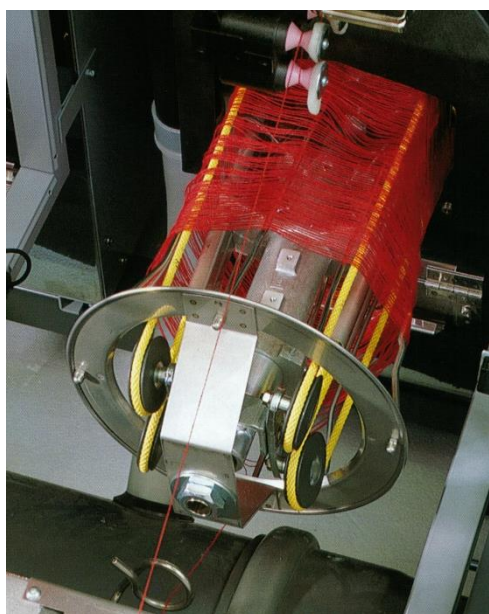
GVA

Bezkońcowe, plecione pasy okrągłe

Materiał	Dostępne Ø	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 Ø	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, pleciona 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 Ø	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 Ø

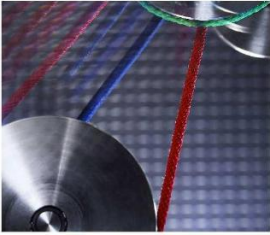
Pakowanie: 4 szt. dostarczane na panelu napinającym

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 nasadzeń oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy okrągłe
Słotkowe / płaskie

Profil firmy



pflug. Wyszukiwanie nasadzeń oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy okrągłe
Słotkowe / płaskie

Usługi testowe



pflug. Wyszukiwanie nasadzeń oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy okrągłe
Słotkowe / płaskie

**Łączone pasy napędowe,
krótkie długości**



pflug. Wyszukiwanie nasadzeń oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy okrągłe
Słotkowe / płaskie

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



pflug. Wyszukiwanie nasadzeń oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy okrągłe
Słotkowe / płaskie

**Bezkońcowe, wtryskiwane
pasy okrągłe**



pflug. Wyszukiwanie nasadzeń oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy okrągłe
Słotkowe / płaskie

**Bezkońcowe, okrągłe pasy
nawijane**



pflug. Wyszukiwanie nasadzeń oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy okrągłe
Słotkowe / płaskie

**Bezkońcowe, plecione pasy
okrągłe**



pflug. Wyszukiwanie nasadzeń oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy okrągłe
Słotkowe / płaskie

Pasy haczykowane



pflug. Wyszukiwanie nasadzeń oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy okrągłe
Słotkowe / płaskie

Pasy okrągłe PU i profilowane



pflug. Wyszukiwanie nasadzeń oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy okrągłe
Słotkowe / płaskie

**Profilowane pasy PU i profile
specjalne**



pflug. Wyszukiwanie nasadzeń oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy okrągłe
Słotkowe / płaskie

**Kliny prowadzące PU,
zabieraki i profile**



pflug. Wyszukiwanie nasadzeń oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy okrągłe
Słotkowe / płaskie

**Profile prowadzące PU
zgodne z normami**



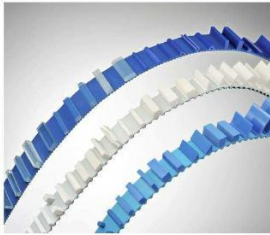
pflug. Wyszukiwanie nasadzeń oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy okrągłe
Słotkowe / płaskie

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



pflug. Wyszukiwanie nasadzeń oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy okrągłe
Słotkowe / płaskie

Kliny PU i profile blokowe



pflug. Wyszukiwanie nasadzeń oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy okrągłe
Słotkowe / płaskie

Pasy wielorowkowe PU



pflug. Wyszukiwanie nasadzeń oraz
technologia transportu
Pasy profilowane
Pasy okrągłe
Słotkowe / płaskie

Pokrycia PU



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