



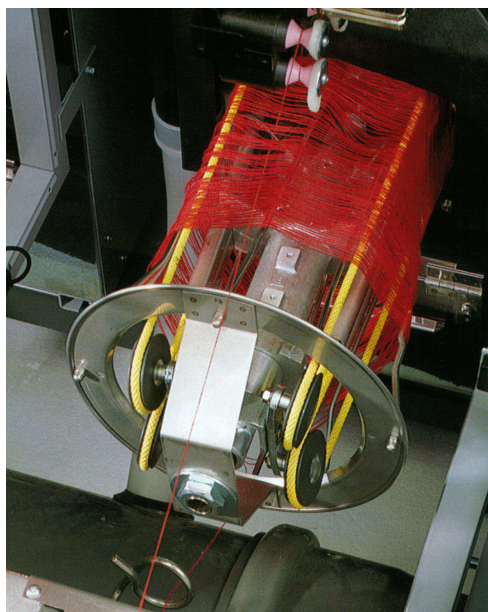
GVA

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, 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 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.