

Produkty serwisowe firmy Gates


VulcoPower™

VulcoPlus™


Zapytaj o owijane paski klinowe firmy Gates wykonane w technologii VulcoPower™ i VulcoPlus™

Obecnie najlepszy towar dostępny na rynku!

Potrzebujesz paska klinowego? Maszyny stoją, a Ty tracisz mnóstwo pieniędzy?

Kup coś trwałego i zrób to szybko! To nasza rada.

Stosuj paski VulcoPower™ i VulcoPlus™, wysokiej jakości produkty firmy Gates, a przy tym tanie i dostępne prosto z magazynu.

Paski VulcoPower™ o klasycznym przekroju oraz wąskoprofilowe paski VulcoPlus™ można stosować w wielu urządzeniach, w których konieczne jest przenoszenie napędu oraz w przenośnikach o małej i średniej mocy.

Praktycznie mogą one zastąpić każdy inny pasek i są oferowane we wszystkich popularnych długościach i przekrojach. Jeżeli ich potrzebujesz, możesz je otrzymać natychmiast, zapewniamy stałą dostępność z magazynu.

Paski firmy Gates wykonane w technologii VulcoPower™ i VulcoPlus™ spełniają ściśle wewnętrzne normy producenta. Pokryte są materiałem włókienniczym o wysokiej trwałości i zapewniają optymalne przyleganie paska do rowków koła pasowego. Paski VulcoPower™ i VulcoPlus™ są odporne na oleje i smary oraz wysoką temperaturę, a także są elektrostatyczne.

Nie ma na rynku podobnego produktu o tak korzystnym stosunku jakości do ceny.

Jeśli więc chcesz rozwiązania łatwo dostępnego oraz trwałego i to po normalnej cenie, kup pasek Gates wykonany w technologii VulcoPower™ lub VulcoPlus™.

Jeśli chcesz wymienić swój pasek klinowy, najlepszym rozwiązaniem jest pasek firmy Gates wykonany w technologii VulcoPower™ lub VulcoPlus™

A oto dlaczego!

- Nadaje się do wszystkich zastosowań przemysłowych
- Dostępny natychmiast, prosto z magazynu, we wszystkich rozmiarach
- Najlepszy owijany pasek klinowy za taką cenę
- Spełnia ściśle normy produkcyjne firmy Gates



Paski VulcoPower™ o klasycznym przekroju

Paski VulcoPower™ produkowane są tak, aby spełniały wysokie wymagania stawiane przez napędy przemysłowe. Oferują one unikalne połączenie cech dostępnych jedynie w wysokiej jakości produktach firmy Gates – a wszystko to za atrakcyjną cenę.

Paski VulcoPower™ dostępne są w przekrojach Z, A, B lub C i długościach od 460 mm do 6.880 mm.

Przekroje i wymiary nominalne

	Szerokość mm	Wysokość mm
Z	10	6
A	13	8
B	17	10
C	22	12

Konstrukcyjne zalety pasków VulcoPower™ i VulcoPlus™

- Materiał, z którego wykonany jest pasek zamienia siły rozciągające występujące na jego bocznych ściankach na siły wzdłużne kordu
- Dzięki tekstylnej owijce pasek nie ślizga się i jest odporny na ścieranie
- Poliesterowy kord wytrzymuje jednorazowe lub powtarzające się obciążenia uderzeniowe
- Pasek posiada doskonałą odporność na oleje, smary, wysoką temperaturę, ozon, światło słoneczne, warunki pogodowe i starzenie się
- Pasek przewodzi elektryczność statyczną (ISO 1813)

Wszystkie antystatyczne paski firmy Gates spełniają wymogi normy EN 13463-5 (w toku) („Urządzenia nieelektryczne przeznaczone do użytku w środowiskach potencjalnie wybuchowych. Część 5: Ochrona poprzez bezpieczeństwo konstrukcyjne”) i w związku z tym mogą być stosowane w warunkach określonych w Dyrektywie 94/9/EC – ATEX.

Wąskoprofilowe paski VulcoPlus™

Jeśli potrzebujesz paska, który musi wytrzymać wysokie prędkości lub współpracować z kołem pasowym o małej średnicy, pasek VulcoPlus™ firmy Gates jest rozwiązaniem idealnym.

Nadaje się doskonale do wszystkich przemysłowych napędów pasowych wykorzystujących paski wąskoprofilowe.

Paski VulcoPlus™ firmy Gates dostępne są w przekrojach typu SPZ, SPA, SPB lub SPC i długościach od 612 mm do 6.300 mm.

Przekroje i wymiary nominalne

	Szerokość mm	Wysokość mm
SPZ	10	8
SPA	13	10
SPB	16	13
SPC	22	18